

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov

PREAMBULA

Táto zmluva bola uzatvorená ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky „Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie – časť stavebné objekty“, ktorá bola vyhlásená vo Vestníku verejného obstarávania č. 36/2018 zo dňa 20.02.2018 pod. č. 2594-WYP, na realizáciu predmetu žiadosti o nenávratný finančný príspevok podanej v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia kód výzvy: kód výzvy: OPKZP-P01-SC111-2017-33.

ČI. I. ZMLUVNÉ STRANY

1. OBJEDNÁVATEĽ (obchodné meno) : **Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.**
Sídlo : Nemocničná 979/1, 958 30 Partizánske
zastúpený : Ing. Jozef Jarošínek, konateľ spoločnosti
IČO : 36 311 693
DIČ : 2020139902
IČ DPH: : SK202139902
Telefón : +421 38 749 3296
E-mail : tsm@tsmpartizanske.sk
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sro, vložka č.: 19422/R

2. ZHOTOVITEĽ – skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Líder skupiny (obchodné meno) : **EXIMM, s.r.o.**
sídlo : Jiráskova 1659/4, 911 01 Trenčín
zastúpený : JUDr. Ing. Jozef Krška, konateľ spoločnosti
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach
a) zmluvných : JUDr. Ing. Jozef Krška, konateľ spoločnosti
b) technických : Milan Jandák, vedúci výroby
c) stavbyvedúci : Milan Markusík
Bankové spojenie : ČSOB, a.s.
Číslo účtu : SK83 7500 0000 0002 2500 6833
IČO : 45 265 356
DIČ : 2022917908
IČ DPH : SK2022917908
Číslo telefónu : +421 908 979 602
E-mail : info@eximm.sk

Člen skupiny (obchodné meno) : **IZOTECH Group, s.r.o.**
sídlo : Piešťanská 25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
zastúpený : Ing. Ivan Jaroš, konateľ spoločnosti
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach
a) zmluvných : Ing Ivan Jaroš
b) technických : Ing. František Krajčík, Štefan Hruštinec
Bankové spojenie : Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu : SK77 5600 0000 0058 0219 6001
IČO : 36301311
DIČ : 2020182010
IČ DPH : SK2020182010
Číslo telefónu : +421 32 771 2497
E-mail : izotech@izotech.sk

ČI. II. PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať a zhotoviť pre objednávateľa dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami a požiadavkami objednávateľa, uvedenými v súťažných podkladoch podlimitnej zákazky „**Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie – časť stavebné objekty**“, riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.3. Predmetom zmluvy je dodávka stavebných objektov stavby "**Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie**". Miestom realizácie je katastrálne územie Partizánske (845426), obec Partizánske, parcelné číslo 3958/126, 3958/125, 3958/127, 3958/266, 3958/267, 3958/268 a 3958/270.
- 2.4. Rozsah predmetu zákazky je definovaný v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie vypracovanej spoločnosťou STAVOPORT, s.r.o. v januári 2018.
- 2.5. Členenie stavby:
- | | |
|-------|--------------------------------------------------|
| SO 01 | Hala |
| | SO 01-1 Arch. stavebné riešenie |
| | SO 01-2 Statický výpočet |
| | SO 01-3 Elektroinštalácia a bleskozvod |
| SO 02 | Kóje na materiál |
| | SO 02-1 Arch. stavebné riešenie |
| | SO 02-2 Statický výpočet |
| | SO 02-3 Elektroinštalácia a bleskozvod |
| SO 03 | Kontajnery – administratívne a sociálne zázemie |
| | SO 03-1 Arch. stavebné riešenie |
| | SO 03-2 Statický výpočet |
| SO 04 | Spevnené plochy a komunikácie |
| SO 05 | Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia |
| SO 06 | Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody |
| SO 07 | Požiarňa ochrana |
| SO 08 | Prívod NN a napojenie na jestvujúcu trafostanicu |
| SO 09 | Sadové úpravy |
| SO 10 | Oplotenie areálu |
| SO 11 | Mostová váha |
| SO 12 | Hrubá úprava terénu |

Súčasťou realizácie zákazky na uskutočnenie stavebnej práce sú aj:

- práce realizované v zmysle plánu organizácie výstavby,
- osadenie dočasného dopravného značenia a trvalého dopravného značenia,
- realizačná projektová dokumentácia,
- porealizačné geodetické zameranie,
- dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby.

Práce požadované objednávateľom a realizované v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov, musia byť realizované v súlade s osobitnými ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 137/1982 Zb., zákona č. 139/1982 Zb., zákona č. 103/1990 Zb., zákona č. 519/1991 Zb., zákona č. 262/1992 Zb., zákona č. 136/1995 Z.z., zákona č. 199/1995 Z.z., zákona č. 286/1996 Z.z., zákona č. 229/1997 Z.z., zákona č. 175/1999 Z.z., zákona č. 237/2000 Z.z., zákona č. 416/2001 Z.z., zákona č. 553/2001 Z.z., zákona č. 217/2002 Z.z., zákona č. 103/2003 Z.z., zákona č. 245/2003 Z.z., zákona č. 417/2003 Z.z., 608/2003 Z.z., zákona č. 541/2004 Z.z., zákona č. 290/2005 Z.z., zákona č. 479/2005 Z.z., zákona č. 24/2006 Z.z., zákona č. 218/2007 Z.z., zákona č. 540/2008 Z.z., zákona č. 66/2009 Z.z. a zákona č. 513/2009 Z.z.

(ďalej len stavebný zákon).. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú osobitné ustanovenia zákona č. 330/1996 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien doplnené zákonom č. 158/2001 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 330/1996 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení zákona č. 95/2000 Z.z. a o zmene a doplnení Zákonníka práce, nariadením vlády č. 159/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať i vyhlášku Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie č. 384/2005 Z. z. a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona 260/2007 Z. z. (ďalej len zákon o verejných prácach).

- 2.6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

ČI. III. KVALITA PREDMETU DIELA

- 3.1. Dielo musí byť zhotovené v zmysle čl. II., nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu, alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie diela.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo v celku, ak sa v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú na odovzdaní a prevzatí inak.
- 3.3. Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela dokumentmi: Súčasne s odovzdaním diela v zmluvnom termíne, odovzdá objednávateľovi tieto doklady:
- a) správou o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením.
 - b) predložením potvrdených projektov so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní, resp. projekt skutočného vyhotovenia
 - c) zápsmi o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie, zápsmi o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíziách a prevádzkových skúškach, náklady na vykonanie týchto skúšok sú v cene diela
 - d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky podkladných vrstiev, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, skúšky krivky zrnitosti, protokoly o miere zhutnenia, protokol o úspešnom ukončení skúšobnej prevádzky, kontroly rovinnosti a vodorovnosti vrstiev a i.)
 - e) osvedčenia o kvalite použitých materiálov
 - f) kópie zo stavebného denníka
 - g) doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých stavebných výrobkov na zhotovenom diele,
 - h) potvrdenie správcu skládky o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve
 - i) potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov (v prípade, ak boli zistené)
 - j) preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce
 - k) plán užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14. zákona o verejných prácach, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby;
 - l) porealizačné zameranie vo formáte „*.dgn“, (v podobe 3x tlač, 1x CD nosič) vypracované odborne spôsobilým geodetom, t. j. zameranie vrstiev pláne, všetkých IS a objektov;
 - m) geometrický plán v troch vyhotoveniach pre zápis do katastra nehnuteľností;

n) fotodokumentácia z technologických postupov v danom čase, počas realizácie stavby.

V prípade ak nebudú dodržané požiadavky uvedené v tomto odseku má sa za to, že dielo má vady.

Čl. IV. CENA DIELA

4.1. Zmluvné strany sa dohodli na maximálnej cene diela za dohodnutých podmienok a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov vo výške 1 270 361,40 EUR bez DPH, slovom: jeden milión dvestosedemdesiat tisíc tristošesťdesiatjeden eur štyridsať centov bez DPH.

Cena diela v členení na stavebné objekty:

SO/PS/Iné	Cena celkom bez DPH	DPH 20%	Cena celkom vrátane DPH
SO 01 Hala	521 930,75	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 02 Kóje na materiál	86 734,05	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 03 Kontajnery – administratívne a sociálne zázemie	29 559,33	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 04 Spevnené plochy a komunikácie	183 506,00	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 05 Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia	72 275,52	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody	12 843,86	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 08 Prívod NN a napojenie na jestvujúcu trafostanicu	30 792,70	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 09 Sadové úpravy	7 772,07	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 10 Oplotenie areálu	8 220,55	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 11 Mostová váha	12 027,61	Prenesenie daňovej povinnosti	
SO 12 Hrubá úprava terénu	304 698,96	Prenesenie daňovej povinnosti	
Cena spolu v EUR	1 270 361,40	Prenesenie daňovej povinnosti	

4.2. Podrobné určenie ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy - položkový rozpočet stavebných prác.

4.3. Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii, alebo potrebné ku prevzatíu a kolaudácii stavby a jej odovzdaniu do užívania.

4.4. Cena dohodnutá v čl. 4.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov a to najmä:

a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:

- technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky
- normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre stavebné povolenie a v súťažných podkladoch,

b) podmienok realizácie diela:

- zhotovenie podrobnejšieho projektu, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie zariadenia staveniska,
- vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov (štrkov, zemín, , prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií, s výnimkou prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
- úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
- úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,

- náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
 - náklady na zriadenie staveniska, osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady, spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí, náklady vyplývajúce z plánu organizácie výstavby,
 - náklady, súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady pre zabezpečenie vjazdov do prevádzok susediacich s komunikáciou,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí a na príľahlých mestských komunikáciách,
 - náklady na dočasné dopravné značenie.
- 4.5. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípade
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia projektu stavby overeného v stavebnom konaní, súťažných podkladov,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu.
- 4.6. Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorého vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah stavebných a montážnych prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli predložené:
- súťažné podklady
 - projektová dokumentácia stavby (grafická, textová časť, výkaz výmer)
- 4.7. Ak zhotoviteľ ocenil niektorú položku z predloženého výkazu v užšej súťaži 0-vou hodnotou alebo ju neocenil vôbec, má sa za to, že cenový rozdiel je zahrnutý v iných sadzбách a cenách ostatných položiek ponukovej ceny zhotoviteľa a preto zhotoviteľ nemá nárok na úhradu, t. j. zvýšenie zmluvnej ceny.
- 4.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo doplniť predmet diela o ďalšie práce a dodávky a to i bez súhlasu zhotoviteľa, ktorý je povinný tieto práce a dodávky za úhradu zabezpečiť, ak takto požadované práce svojím finančným objemom neprekročia 10% z dohodnutej ceny za dielo“.
- 4.9. Objednávateľ je oprávnený pred realizáciou diela redukovať rozsah prác prípadne zámenu materiálov oproti projektovej dokumentácii v rozsahu max. 20% z ceny diela, ak sa nedohodne so spracovateľom projektovej dokumentácie stavby a dodávateľom stavby inak.
- 4.10. Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zámenu materiálu a zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu musia byť vykonané písomnou formou. Zhotoviteľ má právo na prípadnú úhradu preukázateľných nákladov, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovávania materiálov, príp. 1 mesiac pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Všetky skutočnosti musia odsúhlasiť osoby, uvedené v čl. I., bod 1 b) a c).
- 4.11. Bez písomného súhlasu objednávateľa a projektanta nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámenu materiálov a výrobkov po súhlase projektanta môžu za objednávateľa potvrdiť jedine osoby uvedené v čl. I., bod 1 b) a c) tejto zmluvy a to písomne zápisom do stavebného denníka.
- 4.12. V prípade, že pri realizácii diela (predmetu zmluvy) príde k zmenám, doplnkom, redukcii alebo rozšíreniu diela (predmetu zmluvy) na základe požiadaviek objednávateľa, je objednávateľ

povinný odovzdať zhotoviteľovi súpis týchto zmien, ktorý zhotoviteľ ocení podľa jednotkových cien uplatnených v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Ak tak nie je možné oceniť navyše práce z dôvodu neobsiahnutia príslušnej jednotkovej ceny v prílohe č. 1, je možné ak sa zmluvné strany nedohodnú inak spracovať individuálnu kalkuláciu jednotkovej ceny spôsobom uvedeným v bode 4.13 s tým, že výška jednotkovej ceny takto vykalkulovanej písomne odsúhlasí objednávateľ uvedený v čl. I, bod 1 b). Zmluvné strany dohodnú dodatok k zmluve do 15 dní po dohodnutí novej ceny diela.

4.13. Spôsob ocenenia zmien uvedených v bode 4.12.

- a) zhotoviteľ vykalkuluje cenu s uplatnením normatívoiv spotreby v SPON 1997 a normatívoiv zhotoviteľa, uplatnenie normatívoiv zhotoviteľa musí byť vopred odsúhlasené objednávateľom uvedený v čl. I, bod 1 b),
- b) ceny materiáloiv uplatní podľa cien výrobcu alebo dodávateľa platných v deň obstarania,
- c) ceny strojov a ostatné priame náklady (OPN) uplatní podľa cien uvedených v špecifikácii (príloha č. 1) resp. na základe preukázateľných skutočných nákladov.

4.14. Keď sa vyskytnú rozpory v ocenení, platí nasledovné: keď nesúhlasí cena s jednotkovými cenami v zisťovacom protokole, tak platí jednotková cena, uvedená v ponukovej cene z oceneného výkazu výmer.

4.15. V prípade, že pri realizácii sa vyskytnú nepredvídané práce navyše, je nutné s tým oboznámiť objednávateľa uvedeného v čl. I, bod 1 c) a projektanta, zaznamenať ich v stavebnom denníku a musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom uvedeného v čl. I, bod 1 b) a projektantom. Zhotoviteľ vyhotoví súpis prác a dodávok navyše prác, ku ktorému sa vyjadří technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti sa zhotoviteľovi na prepracovanie. Ocenenie prác navyše je potrebné previesť podľa bodu 4.12. resp. 4.13.

Čl. V. ČAS PLNENIA

5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: **"Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie – časť stavebné objekty"** v termíne :

Začatie: dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Ukončenie: do 300 kalendárnych dní odo dňa odovzdania staveniska.

Stavenisko bude odovzdané: 15 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.

5.2. Zhotoviteľ je povinný dielo realizovať v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.

5.3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela v dôsledku na omeškanie s plnením etapy harmonogramu alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 5.1.

5.4. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením pracovných postupov a etáp harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane o 5 pracovných dní alebo nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň neinformuje objednávateľa podľa bodu 5.3., považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinností a za podstatné porušenie zmluvy.

5.5. Dodržanie termínu podľa bodu 5.1. je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohto dôvodu došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, o ktorú prerušenie ovplyvnilo dobu jeho vykonávania. Dobu prerušenia potvrdí zástupca objednávateľa uvedený v čl. I, bod 1 b).

5.6. V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela podľa ods. 5.1. má objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí zhotoviteľovi (zápisom do stavebného denníka) primeraný dodatočný čas plnenia zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie v zmysle článku IX. a odstúpi

od zmluvy.

ČI. VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Zhotoviteľ mesačne zostaví súpis skutočne vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa prílohy č. 1. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do päť pracovných dní technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie. Na základe potvrdeného mesačného súpisu technickým dozorom investora (objednávateľa) - TDI, môže zhotoviteľ vystaviť mesačnú čiastkovú faktúru.
- 6.2. Zhotoviteľ má právo na zaplatenie dodávky prác v mesačnej čiastkovej fakturácii so splatnosťou 60 dní od doručenia faktúry v prípade, že faktúra nemá vecné a formálne nedostatky. V prípade, že faktúra má vecné a formálne nedostatky respektíve nespĺňa náležitosti daňového dokladu, objednávateľ ju vráti na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, mesačné faktúry budú zostavené prehľadne na základe súpisov skutočne vykonaných prác, písomne potvrdených technickým dozorom objednávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony a dodávky.
- 6.4. Zhotoviteľ má právo vystaviť **celkovú faktúru**, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu po odovzdaní diela a jeho prevzatí objednávateľom bez väd a nedorobkov.
- 6.5. Objednávateľ bude uhrádzať zhotoviteľovi postupne cenu diela čiastkovými faktúrami a celkovou faktúrou. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi vyúčtovanie dohodnutej ceny diela na základe zhotoviteľom vystavenej faktúry a to do 60 dní od jej doručenia objednávateľovi. (Pokiaľ to nebude v rozpore s podmienkami poskytovateľa NFP).
- 6.6. Ak čiastková alebo celková faktúra nebude obsahovať náležitosti určené všeobecne záväzným právnym predpisom alebo dohodnuté touto zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju do termínu splatnosti zhotoviteľovi na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej celkovej faktúry objednávateľovi.
- 6.7. Objednávateľ si vyhradzuje právo z celkovej faktúry :
 - 6.7.1 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé stavebné objekty a ich stavebné konštrukcie a realizovať stavebné a montážne postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je viazaný akceptovať všetky európske a slovenské technické normy vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela.
- 6.8. Jednotlivé čiastkové faktúry a konečná faktúra budú obsahovať tieto údaje:
 - a) označenie diela
 - b) číslo zmluvy,
 - c) číslo faktúry a označenie druhu faktúry podľa čl. 6.1,
 - d) deň zdaniteľného plnenia,
 - e) deň vystavenia faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - f) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - g) fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH v percentách a v EUR a celková fakturovaná suma,
 - h) rozpis už fakturovaných čiastok,
 - i) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,

j) pečiatka a podpis oprávnenej osoby.

6.9 Objednávateľ si vyhradzuje právo, že v prípade nerealizovania stavby alebo nerealizovania časti stavby zhotoviteľ fakturovať nebude vôbec, resp. fakturovať bude iba alikvotnú časť diela.

Čl. VII. PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

7.1. Odovzdanie staveniska

7.1.1. Objednávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko s právoplatným stavebným povolením (t.t. vrátane rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení, súhlasov, posúdení alebo iných opatrení dotknutých orgánov štátnej správy, mesta a osôb) najneskôr do 15 pracovných dní od dátumu účinnosti zmluvy o dielo.

Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku a osobitným protokolom.

7.1.2. Zhotoviteľ si zabezpečí odberové miesta energií u správcov sietí, resp. použije mobilné zdroje energií. Náklady za odbery počas realizácie diela znáša zhotoviteľ na základe individuálnych odberných zmlúv so správcami sietí (vrátane podružného merania).

7.1.3. Bezodôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

7.1.4. Tieto skutočnosti budú zaznamenané do stavebného denníka, ktorého vedenie je povinný zhotoviteľ začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.

7.1.5. Ak stavebnými prácami budú dotknuté inžinierske siete a v prípade uskutočňovania činností v blízkosti jestvujúcich inžinierskych sietí je potrebné riadiť sa pokynmi dotknutých správcov sietí.

7.1.6. Zhotoviteľ je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť na stavenisku osi všetkých inžinierskych sietí a polohu jednotlivých stavebných objektov, je zodpovedný za ich správne vytýčenie a správne zameranie výškových kôt, je povinný sa o prevzaté body starať až do odovzdania diela. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za funkčnosť inžinierskych sietí počas doby výstavby. V prípade ich poškodenia zhotoviteľom počas jeho činnosti ich zhotoviteľ opraví na vlastné náklady. Náklady na práce zhotoviteľa uvedené v tomto ustanovení sú zahrnuté v cene diela.

7.2. Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa

7.2.1. Odovzdá zhotoviteľovi v dvoch vyhotoveniach projektovú dokumentáciu stavby.

7.2.2. Odovzdá pri preberaní staveniska všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov a ostatných účastníkov stavebného konania, potrebné na zhotovenie diela.

7.2.3. Je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.

7.2.4. Objednávateľ uvedený v čl. I, bod 1 a), b) a c) je oprávnený kontrolovať dielo v každom stupni jeho zhotovovania, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných pravidiel bezpečnosti práce. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhovíe týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.

7.2.5. Záznam z kontrolných a pracovných porád za účasti poverených zástupcov objednávateľa,

projektanta a zhotoviteľa, je objednávateľ povinný prostredníctvom technického dozoru odsúhlasiť, prípadne doplniť.

- 7.2.6. Zhotoviteľ je povinný zaopatriť si (na svoje náklady) zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov“) minimálne vo výške rovnajúcej sa 10 % z ponúkanej ceny (bez DPH) za dielo ako celok.
- 7.2.7. Zhotoviteľ je povinný doručiť Objednávateľovi do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo Zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov a jej kópiu doručiť stavebnému dozorovi do troch pracovných dní odo dňa odovzdania Objednávateľovi. Zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov musí vydať subjekt schválený objednávateľom vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.
- 7.2.8. Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že zábezpeka na vykonanie prác bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky na vykonanie prác špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť zábezpeky na vykonanie prác až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.
- 7.2.9. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle zábezpeky na vykonanie prác vyjmúc častok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:
- ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť zábezpeky na vykonanie prác tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku zábezpeky na vykonanie prác,
 - ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi oprávnenú čiastku a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo v zmysle znenia tejto zmluvy. Požiadavky a spory do 42 dní po tomto odsúhlasení alebo rozhodnutí,
 - ak zhotoviteľ nenastúpi na odstránenie vád v lehote 10 dní od doručenia oznámenia vád s náležitosťami reklamácia podľa § 436 a nasl. Obch.Z., ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo,
 - ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.
- 7.2.10. Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania zábezpeky na vykonanie prác v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.
- 7.2.11. Zábezpeka na vykonanie prác bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:
- prvá polovica (50%) zábezpeky na vykonanie prác bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) Stavebným dozorom,
 - druhá polovica (50%) zábezpeky na vykonanie prác bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie vád, po odstránení všetkých oznámených vád.
- 7.2.12. Zhotoviteľ určuje ako garanta pre riadenie realizáciu predmetu zákazky - certifikovaného projektového manažéra: Michaela Velčková s dokladom: LON0002363, č. telefónu: +421 949 745 777.

7.3. Povinnosti zhotoviteľa

- 7.3.1. Je povinný viesť prostredníctvom stavbyvedúceho stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, najmenej však v rozsahu ustanovenom v pokynoch pre vedenie stavebných denníkov vydaných Ministerstvom vnútra SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska a v stavebnom zákone a predkladať stavebný denník osobe vykonávajúcej technický a stavebný dozor objednávateľa denne. Zároveň je povinný viesť v stavebnom denníku podrobný popis výkonov.
- 7.3.2. Je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce

sa diela.

- 7.3.3. Je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.4. Zhotoviteľ je povinný mať riadne vypísaný stavebný denník v zmysle pokynov na vedenie stavebného denníka vydaných Ministerstvom výstavby a verejných prác SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska, v opačnom prípade to bude považované za podstatné porušenie zmluvy o dielo.
- 7.3.5. Ak pri zhotovovaní diela dôjde k zakrytiu dovedy vykonaných činností, alebo častí diela, je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu realizovaného diela písomne v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívnosti v zápise oznámi vopred predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác.
- 7.3.6. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 Obchodného zákonníka povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov daných mu objednávateľom na vyhotovenie diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť ani pri vynaložení odbornej spôsobilosti a využítí svojich vedomostí.
- 7.3.7. Má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí objednávateľa až do doby, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
- 7.3.8. Ak zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a projektantovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi riešenie, resp. zmenu diela.
- 7.3.9. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby písomného odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť i poistenie stavby na dobu realizácie stavebného diela. Počas realizácie diela zhotoviteľ zabezpečí čistotu komunikácie a príľahlých komunikácií, zároveň zabezpečí osvetlenie staveniska počas výstavby.
- 7.3.10. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska na verejnom priestranstve, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu tretích osôb v okolí staveniska .
- 7.3.11. Zabezpečí vo svojej réžii pracovníkov osobnými ochrannými pomôckami pre ochranu zdravia. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho dodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný všetkých pracovníkov stavby oboznámiť a zaškoliť z predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ich dodržiavania počas výstavby.
- 7.3.12. Zhotoviteľ nesmie počas výstavby znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť stavby.
- 7.3.13. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé stavebné objekty a ich stavebné konštrukcie a realizovať stavebné a montážne postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je viazaný akceptovať všetky európske a slovenské technické normy vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela.
- 7.3.14. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje, a pod., potrebné na realizáciu predmetu zmluvy, v náležitom technickom stave, bude udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy (stavbe) a zabezpečí koordináciu svojich poddodávateľov (ak sa vyskytnú).

- 7.3.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb.
- 7.3.16. Ak zhotoviteľ poruší záväzok podľa čl. 7.3.15 tejto zmluvy, znáša všetky dôsledky z toho vyplývajúce.
- 7.3.17. Prípadnú zmenu poddodávateľa je zhotoviteľ povinný v predstihu písomne odsúhlasiť so zástupcom objednávateľa, čl. I., bod 1 b). Bez odsúhlasenej zmeny môže objednávateľ zastaviť stavebné práce, prípadne pokladať neodsúhlasenú zmenu poddodávateľa za podstatné porušenie zmluvných vzťahov.
- 7.3.18. Zhotoviteľ je povinný vypracovať plán užívania verejnej práce za účasti projektanta a objednávateľa, ktorých prizve k prerokovaniu návrhu plánu užívania stavby.
- 7.3.19. Zhotoviteľ je povinný pred začatím zemných prác vytýčiť osi inžinierskych sietí ich správcami a niesť zodpovednosť za ich funkčnosť počas doby výstavby.
- 7.3.20. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko, ochranné pásmo staveniska a existujúcej prevádzky a všetky dotknuté vstupy tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb. Zo staveniska je zhotoviteľ povinný vylúčiť nadmerné zaťažovanie životného prostredia (napr. hlukom, prašnosťou). Pre zabezpečenie nevyhnutných bezpečných prechodov (realizácia lávok, dopravné značenie a i.) na verejnom priestranstve a stavenisku je povinný tieto zrealizovať, nakoľko nie je možné vylúčiť účasť tretích osôb. Ďalej je povinný zabezpečiť bezpečné vstupy do existujúcich objektov (s obojstranným zábradlím, signálna páska a pod.).
- 7.3.21. Z kontrolných a pracovných porád za účasti poverených zástupcov objednávateľa, projektanta a zhotoviteľa, ktoré zvolá minimálne 1 x za 14 dní je zhotoviteľ povinný spísať záznam, ktorý následne v nasledujúci pracovný deň doručí technickému dozoru investora a po jeho odsúhlasení ho zhotoviteľ doručí všetkým účastníkom do troch pracovných dní.
- 7.3.22. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi poskytovateľom NFP a objednávateľom (konečným prijímateľom pomoci). Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:
- Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit/overovania,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Poskytovateľa a ním prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokovovaných finančných prostriedkov/deklarovaných výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti poskytnutého NFP, dôsledné a pravidelné overenie dosiahnutého pokroku Realizácie aktivít Projektu, vrátane dosiahnutých hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu a ďalšie povinnosti stanovené Prijímateľovi v Zmluve o poskytnutí NFP. Kontrola Projektu je vykonávaná v súlade

so zákonom o finančnej kontrole a audite a to najmä formou administratívnej finančnej kontroly kontrolovanej osoby a finančnej kontroly na mieste.

- 7.3.23. Zhotoviteľ akceptuje všetky podmienky implementácie projektu „**Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie**“ ustanovené v Zmluve o poskytnutí NFP na projekt a v jej prípadných dodatkoch, ako aj ďalšie predpisy a pokyny poskytovateľa a orgánov EÚ, na ktorých dodržiavanie je objednávateľ zaviazaný. Zhotoviteľ tiež akceptuje povinnosť objednávateľa predkladať akúkoľvek záväznú a zmluvnú dokumentáciu na schválenie poskytovateľovi.

ČI. VIII. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 8.1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas splní zhotoviteľ odovzdaním diela objednávateľovi na základe protokolov o odovzdaní a prevzatí diela. Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu diela. Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom najmenej **5 dní vopred**.
- 8.2. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ tieto doklady:
- a) správu o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením,
 - b) potvrdené projekty so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní, resp. projekt skutočného vyhotovenia stavby,
 - c) zápisy o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie, zápisy o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíziách a prevádzkových skúškach, náklady na vykonanie týchto skúšok sú v cene diela,
 - d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiáloch (overovacie kontrolné skúšky podkladných vrstiev, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, protokoly o úspešnom odskúšaní technologického zariadenia, skúšky krivky zrnitosti, protokoly o miere zhutnenia, kontroly rovinatosti a vodorovnosti vrstiev a i.),
 - e) osvedčenia o akosti použitých materiálov,
 - f) kópie zo stavebného denníka
 - g) doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele,
 - h) potvrdenie správcu skládky o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve,
 - i) potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov (v prípade, ak boli zistené)
 - j) preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce,
 - k) plán užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14. zákona o verejných prácach, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby.
 - l) porealizačné zameranie vo formáte „*.dgn“, (3x listinná forma, 1x CDROM) vypracované odborne spôsobilým geodetom, t. j. zameranie všetkých inžinierskych sietí a objektov,
 - m) geometrický plán v troch vyhotoveniach pre zápis do katastra nehnuteľností,
 - n) fotodokumentáciu z technologických postupov v danom čase, počas realizácie stavby.

Ak súčasťou odovzdania a prevzatia dokončeného diela bude to objednávateľ v súlade s touto zmluvou považovať za fakt, že má dielo vady.

- 8.3. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí diela dielo odovzdať vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných k zhotoveniu diela tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať.
- 8.4. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so

zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd.

- 8.5. Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ. Ak nebude súčasťou odovzdania a prevzatia dokončeného diela preberací a odovzdávací protokol, bude to objednávateľ v súlade s touto zmluvou považovať za fakt, že má dielo vady.

ČI. IX. SANKCIE

- 9.1. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu:
- a) vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela podľa bodu 4.1. za každý deň omeškania s plnením svojej povinnosti dodať dielo riadne a v termíne podľa bodu 5.1 tejto zmluvy,
 - b) 500,- eur za každý aj začatý deň omeškania, ak nevypratal stavenisko v lehote dohodnutej v bode 5.1. tejto zmluvy.
- 9.2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou čiastkových (mesačných) platieb alebo vyúčtovania ceny za dielo, má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

ČI. X. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 10.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vyhotovené v súlade s ustanovením čl. II. a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 10.2. Dielo má vady ak:
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) technologické zariadenie vykazuje poruchy alebo nefunkčnosť,
 - c) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - d) sú vady v dokladoch potrebných na užívanie podľa bodu 8.2.,
 - e) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.
- 10.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov alebo vecí prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil objednávateľa, ale ten na ich použití písomne trval.
- 10.4. Za skryté vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, zhotoviteľ zodpovedá počas piatich rokov od odovzdania diela objednávateľovi v súlade § 562, ods.2, písm. c) Obchodného zákonníka.
- 10.5. Záručná doba na dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy je 60 mesiacov, na technologické časti platí záruka v dobe trvania poskytnutej výrobcami. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 10.6. Zárukou zhotoviteľ preberá záväzok, že predmet diela bude počas záručnej doby spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
- 10.7. V prípade zabezpečenia subdodávok zhotoviteľom, začína záručná doba plynúť dňom odovzdania stavebného diela objednávateľovi.
- 10.8. Objávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne v listinnej podobe. Za písomne v listinnej podobe uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná faxom, e-mailom ak je sprevádzaná zároveň listovou zásielkou

prostredníctvom pošty.

- 10.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela ihneď od prijatia písomnej reklamácie (bez ohľadu na jej formu) podľa bodu 10.8. a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne v listinnej podobe. Ak nie je odstránenie väd diela možné vykonať zhotoviteľom, môže objednávatel požadovať zníženie ceny.
- 10.10. V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy zistené také vady predmetu diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny, zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávatel má nárok na zľavu z dohodnutej ceny diela vo výške 10 %. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo objednávatela na náhradu škody.

ČI. XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávatelovi, alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 11.2. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

ČI. XII. PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

- 12.1. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávatel.
- 12.2. Stavebný materiál a technologické zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou maximálnej ceny podľa bodu 4.1. tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby, ktorá je predmetom tejto zmluvy, s výnimkou zariadení uhradených objednávatelom pred ich zabudovaním.
- 12.3. Nebezpečenstvo škody na diele ako aj na veciach, materiáloch a technologickom zariadení potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávatelom.

ČI. XIII. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 13.2. Zmluvné strany sa dohodli, že informácie objednávatela o ustanoveniach zmluvy o diele okrem ceny, termínu a záručnej doby považujú v zmysle § 271 Obchodného zákonníka za dôverné.
- 13.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. v znení neskorších predpisov o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- 13.4. V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a Projektovou dokumentáciou (ďalej len PD), alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdzujete v čase prípravy ponúk, ktoré ste ani projektant, ani Vy, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoríte s úspešným uchádzačom dodatok k zmluve na takto

vzniknuté rozpory.

ČI. XIV. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 14.1 Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy, alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní potom, ako sa o porušení dozvedela.
- 14.2 Pre určenie lehoty je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 14.3 Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije v lehote právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre podstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
- 14.4 Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 14.1. stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v bode 14.1.
- 14.5 Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany, druhej zmluvnej strane.
- 14.6 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktoré bolo do odstúpenia zrealizované.
- 14.7 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
 - a) časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa.
 - b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od zmluvy, vysporiada zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od odstúpenia od zmluvy. Pre fakturáciu platia ustanovenia čl. VI. tejto zmluvy.
 - c) finančné rozdiely uhradia zmluvné strany po vzájomnom odsúhlasení do 14 dní od doručenia konečnej faktúry objednávateľovi.

ČI. XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 15.2. Zmeny tejto zmluvy, ktoré nemajú vplyv na predmet diela, termín a cenu, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 15.3. Ostatné zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie neplatné.
- 15.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú **prílohy**:
 - a) **ponukový rozpočet stavby - (č. 1)**
 - b) **presný časový a vecný harmonogram (v týždňoch) a finančný harmonogram platieb (v mesiacoch – (č. 2),**
 - c) **súpis subdodávateľov – (č. 3)**
 - d) **kontrolný a skúšobný plán (návrh) – (č. 4)**

- e) príloha č. 5 Zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu na majetku a zdraví, vrátane krytia následných finančných škôd a zodpovednosti za škodu spôsobenú pri realizácii predmetu zákazky
- f) príloha č. 6 Zábezpeku na plnenie zmluvy – Zábezpeka na vykonanie prác
- 15.5. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 15.4. Zmluva je vyhotovená v siedmych rovnopisoch, z toho päť obdrží objednávatel' a dva zhotovitel'.
- 15.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť po splnení všetkých nasledujúcich odkladacích podmienok:
- 15.5.1 zverejnenie Zmluvy na webovom sídle objednávatel'a (možnosť nadobudnutia účinnosti najskôr deň po zverejnení),
- 15.5.2 nadobudnutie účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na realizáciu diela uzatvorenú medzi objednávatel'om a poskytovateľom NFP,
- 15.5.3 schválenie tejto Zmluvy príslušným riadiacim orgánom v rámci administratívnej finančnej kontroly relevantného obstarávania a súvisiacich postupov v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite a podľa postupov upravených v Systéme riadenia EŠIF a v Príručke k procesu verejného obstarávania.

Podpisy zmluvných strán:

V Partizánskom dňa 27.11.2019

V Trenčíne dňa 27.11.2019

Objednávatel':

Zhotovitel':

Technické služby mesta (11)
Partizánske, spol. s r.o.
IČO: 36 311 693
IČ DPH: SK2020139902

.....
Ing. Jozef Jarošinec
konateľ spoločnosti
Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

.....
JUDr. Ing. Jozef Krška
konateľ spoločnosti
EXIMM, s.r.o. - líder skupiny

IZOTECH Group, spol. s r.o.
Piešťanská 1185/25
915 01 Nové Mesto nad Váhom
IČO: 36 301 311 IČ DPH: SK2020182010
tel: 032 771 22644.....
Ing. Ivan Jaroš
konateľ spoločnosti
IZOTECH Group, s.r.o. - člen skupiny

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 965
Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

JKSO:
Miesto: Partizánske

Objednávateľ:
Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Zhotoviteľ:
skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Projektant:
STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 28.3.2018

IČO: 36311693
IČO DPH: SK202139902

IČO:
IČO DPH:

IČO:
IČO DPH:

IČO:
IČO DPH:

Náklady z rozpočtov	1 270 361,40
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 270 361,40
DPH základná 20,00% z	0,00
znižená 20,00% z	0,00
Cena s DPH	v EUR 1 270 361,40

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 965

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Miesto: Partizánske

Dátum: ##

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.
Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	1 270 361,40	1 270 361,40
1	SO 01 Hala	521 930,75	521 930,75
2	SO 02 Kóje na materiál	86 734,05	86 734,05
3	SO 03 Kontajnery - administratívne a sociálne zázemie	29 559,33	29 559,33
4	SO 04 Spevnené plochy a komunikácie	183 506,00	183 506,00
5	SO 05 Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia	72 275,52	72 275,52
6	SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody	12 843,86	12 843,86
7	SO 08 Prívod NN a napojenie na jestv. trafostanicu	30 792,70	30 792,70
8	SO 09 Sadové úpravy	7 772,07	7 772,07
9	SO 10 Oplotenie	8 220,55	8 220,55
10	SO 11 Mostová váha 18x3m	12 027,61	12 027,61
11	SO 12 Hrubá úprava terénu	304 698,96	304 698,96
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 270 361,40	1 270 361,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 1 - SO 01 Hala

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu					521 930,75
Ostatné náklady					0,00
Cena bez DPH					521 930,75
DPH základná	20,00%	z		0,00	0,00
znižená	20,00%	z		0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR		521 930,75

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 1 - SO 01 Hala

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.
Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
Spracovateľ: 0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	521 930,75
HSV - Práce a dodávky HSV	281 690,15
1 - Zemné práce	17 388,21
2 - Zakladanie	210 602,66
5 - Komunikácie	23 201,28
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 545,22
99 - Presun hmôt HSV	25 952,79
M - Práce a dodávky M	226 259,82
43-M - Montáž ocelových konštrukcií	193 798,54
21-M - Elektromontáže	32 461,28
PSV - Práce a dodávky PSV	13 980,78
783 - Dokončovacie práce - nátery	13 980,78
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	521 930,75

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 1 - SO 01 Hala

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

521 930,747

HSV - Práce a dodávky HSV

281 690,150

1 - Zemné práce

17 388,207

1	K	131201103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3 na úroveň -0,95 m 1611,2*0,95	m3	1 530,640	2,145	3 283,223
					1 530,640		
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	1 530,640	0,358	547,969
3	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 530,640	2,110	3 229,650
4	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 530,640	0,090	137,758
5	K	167102102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 530,640	0,985	1 507,680
6	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 530,640	0,458	701,033
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 1530,64*1,7	t	2 602,088	2,999	7 803,662
					2 602,088		
8	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 611,200	0,110	177,232

2 - Zakladanie

210 602,659

9	K	2643214120	Vrty pre pilóty zvislé, priemeru 600 mm, hĺbky 12 m, v hornine III 12,0*14	m	168,000	110,123	18 500,664
					168,000		
10	K	2643221130	Vrty pre pilóty zvislé, priemeru 900 mm, hĺbky 12 m, v hornine III 12,0*18	m	216,000	210,258	45 415,728
					216,000		
11	K	224311212	Výplň pilót z portlandského betónu vodostavebného tr. C 25/30 s z cementu portlandského pažiacou suspenziou pr. 600 mm 3,39*14 pr. 900 mm 7,63*18 Súčet	m3	184,800	32,147	5 940,766
					47,460		
					137,340		
					184,800		
12	K	2243611140	Výstuž pilót betónovaných do zeme, z ocele 10 505 pr. 600 mm 2650/1000*14 pr. 900 mm 5,50/1000*18 Súčet	t	37,199	1 125,853	41 880,606
					37,100		
					0,099		
					37,199		
13	K	275313811	Betón hlavíc, tr. C 30/37	m3	32,832	80,311	2 636,771

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			pre pr. 600 mm 0,648*14		9,072		
			pre pr. 900 mm 1,32*18		23,760		
			Súčet		32,832		
14	K	01127535	Debnenie hlavíc zhotovenie	m2	115,200	5,680	654,336
			pre pr. 600 mm 4*0,9*0,8*14		40,320		
			pre pr. 900 mm (2*(1,1+1,5))*0,8*18		74,880		
			Súčet		115,200		
15	K	011275350	Debnenie hlavíc odstránenie	m2	115,200	1,149	132,365
16	K	2753618210	Výstuž hlavíc z ocele 10505	t	3,160	1 125,853	3 557,695
			pre pr. 600 mm 65/1000*14		0,910		
			pre pr. 900 mm 125/1000*18		2,250		
			Súčet		3,160		
17	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	m2	1 611,200	0,255	410,856
			skl. P1 1611,2		1 611,200		
18	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 200	m2	1 852,880	0,320	592,922
			1611,2*1,15		1 852,880		
19	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	m2	1 611,200	0,239	385,077
20	M	6936654201	Separáčna fólia	m2	1 852,880	0,986	1 826,940
21	K	289971312.1	Zhotovenie vrátane dodávky vrstvy z geomreže na upravenom povrchu	m2	1 611,200	5,712	9 203,174
22	K	Pol100	Železobetónová doska - betón C30/37-XC1 hr. 250 mm + rozptýlená výstuž - PP vlákno alt. drátkobetón, dodávka, uloženie a ošetrovanie betónu vrátane urobenie dilatačných a deliacich škár a ich zatesnenia + cement. vsyp	m3	400,825	198,253	79 464,759
			skl. P1 56,355*28,45*0,25		400,825		
5 - Komunikácie							23 201,280
23	K	5649612110	Podklad alebo podsyp z makadamu , s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	4 833,600	4,800	23 201,280
			skl. P1 vrstva 3 x 1611,2*3		4 833,600		
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							4 545,216
24	K	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m	m2	1 578,200	2,880	4 545,216
99 - Presun hmôt HSV							25 952,788
25	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	2 693,595	9,635	25 952,788
M - Práce a dodávky M							226 259,821
43-M - Montáž ocelových konštrukcií							193 798,544
26	K	764352423	Žláby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	114,000	4,298	489,972

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	10,000	19,550	195,500
28	K	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	140,000	5,470	765,800
29	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	33,000	18,012	594,396
30	M		Žlabové háky ,polkruhové,priemer 125 mm r.š. 500 - K1	ks	102,000	4,822	491,844
31	M		Žlabové čelo ,polkruhové,priemer 125 mm - K1	ks	4,000	6,357	25,428
32	M		Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 125 mm - K2	ks	6,000	19,550	117,300
33	K		Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu muriva a nadmuroviek rš 285 mm	m	134,800	12,800	1 725,440
34	K		Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu všetkých rohov rš 350 mm	m	111,400	11,223	1 250,242
35	K		Montáž vrat posuvných, osadzovaných do oceľov. Rámu	kpl	5,000	184,000	920,000
36	M		Vráta posuvné 4500 x 4500 mm, vr.kovania, nosníka a spoj.materiálu - V1	ks	4,000	1 256,120	5 024,480
37	M		Vráta posuvné 4500 x 5800 mm, vr.kovania, nosníka a spoj.materiálu - V2	ks	1,000	1 368,000	1 368,000
38	K		Opláštenie strechy - TP46 strešný plech s NCD fóliou proti kondenzácii, D+M ,vr.spoj.mat.	m2	1 451,000	11,260	16 338,260
39	K		Opláštenie stien - stenový presvetlovací pás-trapezové laminát, D+M , vr.spoj.mat. - O1 + O2	m2	134,400	14,780	1 986,432
40	K		Opláštenie stien združenými plechmi, D+M , vr.spoj.mat.	m2	2 075,000	19,370	40 192,750
41	K		Montáž ocelevej konštrukcie	kg	80 100,000	0,290	23 229,000
42	M		Oceľová konštrukcia - žiarovo pozinkovaná vysokopevnostná oceľ za studena tvarovaná	kg	80 100,000	1,237	99 083,700

21-M - Elektromontáže

32 461,277

43	K		ekvipotencionálna svorkovnica - hlavné pospájanie	ks	5,000	13,810	69,050
44	K		CYKY-J 5x10 prívod	m	50,000	15,700	785,000
45	K		NHXH-J 3x1,5 nudzove svetla	m	680,000	2,800	1 904,000
46	K		CY 1 - na zatahnutie do chráničky	m	1 250,000	0,758	947,500
47	K		N2XH-J 5x6	m	860,000	5,050	4 343,000
48	K		N2XH-J 5x10	m	60,000	14,700	882,000
49	K		N2XH--J 5x6	m	50,000	13,380	669,000
50	K		N2XH-J 3x2,5	m	450,000	1,790	805,500
51	K		N2XH-J 3x1,5	m	850,000	1,590	1 351,500
52	K		N2XH-O 3x1,5	m	570,000	1,340	763,800
53	K		NHXH-J 3x1,5	m	400,000	1,250	500,000
54	K		CYY 25 mm2 z/ž	m	220,000	1,830	402,600
55	K		CYY 16 mm2 z/ž	m	150,000	0,940	141,000
56	K		CYY 6 mm2 z/ž	m	400,000	0,420	168,000
57	K		ukonč. kábla do 16 mm2	ks	60,000	0,180	10,800
58	K		Zasuvková skrina 16A, 400V, IP55	ks	12,000	90,900	1 090,800
59	K		Zasuvková skrina 32A, 400V, IP55	ks	4,000	105,800	423,200
60	K		1 nofáz. zásuvka do vlhka nástenna, 16A, 230V,	ks	20,000	1,700	34,000
61	K		vypínač do vlhka rad. 1 10A, 230V IP44	ks	6,000	2,560	15,360
62	K		prepínač pod omietku RAD.6, 230V, IP44	ks	2,000	1,980	3,960
63	K		prep pod om. s casovym obojenom z.suv, IP20 IP44	ks	2,000	15,400	30,800
64	K		Spinač 63A/400V	ks	16,000	1,920	30,720
65	K		krabica prístrojová	ks	12,000	11,800	141,600
66	K		pohybový senzor prítomnosti	ks	12,000	49,580	594,960
67	K		svorka j	ks	10,000	2,928	29,280
68	K		prieraz cez betónový mur, 25 cm	ks	1,000	1 652,000	1 652,000
69	K		zapojenie spotrebica č	ks	16,000	4,200	67,200
70	K		nástenná krabica do vlhka	ks	85,000	9,500	807,500
71	K		trojfázová zásuvka nástena 400V/16A	ks	12,000	0,250	3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K		vysekanie dražky	m	180,000	0,440	79,200
73	K		kábel JH(St)H 4x2x0,8	m	120,000	0,370	44,400
74	K		kábel JH(St)H 2x2x0,5	m	240,000	0,280	67,200
75	K		FTP cat. 5E/LSOH	m	840,000	1,300	1 092,000
76	K		koaxiál H125 Cu/LSNH	ks	8,000	2,100	16,800
77	K		krabica KT 125	ks	37,000	3,200	118,400
78	K		krabica KO 68	ks	1,000	29,100	29,100
79	K		TOTAL STOP tlačítko cervenej farby v nasten. krabici	ks	25,000	14,800	370,000
80	K		datová zásuvka 2xRJ45	ks	2,000	2,800	5,600
81	K		tlačítko	ks	1,000	307,200	307,200
82	K		TABLO EV ZDROJ - kábel SYFKY 2x06 mm2	m	400,000	0,470	188,000
83	K		trubka FXP 25 mm	m	300,000	0,800	240,000
84	K		trubka FXP 40 mm	m	130,000	1,130	146,900
85	K		trubka FXP 50 mm	m	150,000	0,800	120,000
86	K		slaboproudový rozvádzač, KLV-U3/42-F, Eaton	ks	1,000	132,500	132,500
87	K		Protipožiarna PU pena FP 1-K Wurt 750 ml	ks	5,000	1,330	6,650
88	K		orientačne spínače	ks	3,000	23,400	70,200
89	K		svietidlo do vonkajšieho prostredia VYRTICH	ks	10,000	15,820	158,200
90	K		svietidlo LED Toleda	ks	15,000	180,910	2 713,650
91	K		nuozove svietidlo typ Z/3Z, 8W/3000, Z30V, ty. OMS + zdrci	ks	12,000	23,470	281,640
92	K		svietidlo Plastove s krytim QADRATTO IP66	ks	12,000	168,300	2 019,600
			Bleskozvod				
93	K		zachytávacia tyč	ks	6,000	140,090	840,540
94			trojnožka	ks	6,000	45,280	271,680
95			svorka	ks	6,000	19,530	117,180
96			zemniaca tyč ZT2	ks	12,000	29,670	356,040
97			SR	ks	27,000	9,510	256,770
98			označenia	ks	9,000	2,700	24,300
99			svorka SS	ks	50,000	0,380	19,000
100			svorka SR03	ks	8,000	1,170	9,360
101			svorka SZ	ks	7,000	1,580	11,060
102			svorka SP1	ks	2,000	0,480	0,960
103			podpera PV	ks	320,000	0,752	240,640
104			izolovaná podpera s betónovým postavcom a podložkou, typ DEHNiso, l=295mm, k.č. 253 115, DEHN	ks	3,000	2,200	6,600
105			pružná dilatačná prepojka, k.č.374 011, DEHN	ks	4,000	0,800	3,200
106			pozinkovaný vodič FeZn pr. 8 mm / resp.Αυμγσι	m	320,000	0,680	217,600
107			pozinkovaný vodič FeZn pr.10 mm	m	5,000	0,560	2,800
108			vodič AlMgSi	m	60,000	4,100	246,000
109			antikoroziálna paska	m	6,000	4,000	24,000
110			svorka k HUS	ks	1,000	14,233	14,233
111			zemniaca pásovina FeZn 30x4	m	50,000	1,310	65,500
112			štítko zvodu	ks	6,000	0,250	1,500
113			krabica KUZ-V, fy. Kopos, 196x156x86	ks	7,000	7,600	53,200
114			liatinová podlahová krabica pre skúšobnú svorku k.č.549 001 DEHN	ks	1,000	51,230	51,230
115			príchytko zvodového vodiča na stenu k.č.275 229	ks	30,000	2,980	89,400
116			prierazy	ks	2,000	21,800	43,600
117	K		zemné práce	m	50,000	24,000	1 200,000
			RN				
118	K		Velkoobsahovy plastovy	ks	1,000	140,500	140,500
119			istič 16/B/3	ks	12,000	17,060	204,720
120			istič 40/B/3	ks	3,000	7,600	22,800
121			istič 16/B/1	ks	1,000	4,010	4,010
122			istič 10/B/1	ks	2,000	4,010	8,020
123			prúdový chránič 25/4/0,03A	ks	12,000	25,300	303,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
124			prúdový chránič s ističom PFL-10B-1N-0,03A /PFL-16B-1N-0,03A	ks	15,000	32,960	494,400
125			svorkovnica N,PE	ks	1,000	0,650	0,650
126			prepojovací hrebeň 3f/25A	ks	3,000	12,300	36,900
127			prepátová ochrana SALTEK B+C/4	ks	1,000	125,370	125,370
128			poistkový odpínač 3 polovy + poistky	ks	1,000	34,600	34,600
129			istič 6/B/1	ks	1,000	4,200	4,200
130			zvonkové trafo 230/ 3-5-8 V	ks	1,000	19,300	19,300
131			signalizacia	ks	1,000	21,444	21,444

PSV - Práce a dodávky PSV

13 980,776

783 - Dokončovacie práce - nátery

13 980,776

132	K	78385199.30	Nátery betónových podláh - vrchný ochranný a uzatvárací lak skl. P1 56,355*28,45	m2	1 603,300	8,720	13 980,776
					1 603,300		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 2 - SO 02 Kóje na materiál

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				86 734,05
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				86 734,05
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	86 734,05

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 2 - SO 02 Kóje na materiál

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.
Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Projektant:
Spracovateľ:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	86 734,05
HSV - Práce a dodávky HSV	41 816,14
1 - Zemné práce	2 324,47
2 - Zakladanie	11 369,01
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	20 085,19
5 - Komunikácie	2 471,13
99 - Presun hmôt HSV	5 566,34
PSV - Práce a dodávky PSV	6 471,47
764 - Konštrukcie klampiarske	6 471,47
M - Práce a dodávky M	38 446,45
43-M - Montáž ocelových konštrukcií	22 005,20
21-M - Elektromontáže	16 441,25
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	86 734,05

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 2 - SO 02 Kóje na materiál

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **86 734,053**

HSV - Práce a dodávky HSV **41 816,138**

1 - Zemné práce 2 324,467

1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 na úroveň -0,95 m 225,0*0,95	m3	213,750	2,145	458,494
					213,750		

2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	213,750	0,358	76,523
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

3	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	191,250	2,110	403,538
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	---------

výkop
213,75 213,750
-zásyp
-22,5 -22,500
Súčet
191,250

4	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	191,250	0,090	17,213
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

5	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	191,250	0,985	188,381
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	---------

6	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	191,250	0,458	87,593
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 191,25*1,7	t	325,125	2,999	975,050
					325,125		

8	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	22,500	3,030	68,175
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

vykop. zeminou
skl. P1
225,0*0,1 22,500

9	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	225,000	0,220	49,500
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

2 - Zakladanie **11 369,011**

10	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 skl. P1 225,0*0,08	m3	18,000	77,666	1 397,988
					18,000		

11	K	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 skl. P1 30,3*7,4*0,3	m3	67,266	82,291	5 535,386
					67,266		

12	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	22,620	11,090	250,856
----	---	-----------	--------------------------------------------------------	----	--------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			skl. P1 2*(30,3+7,4)*0,3		22,620		
13	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	22,620	3,580	80,980
14	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI	t	2,956	800,380	2 365,923
			2956,0/1000		2,956		
15	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	225,000	0,255	57,375
			skl. P1 225,0		225,000		
16	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 200	m2	258,750	0,320	82,800
			225,0*1,15		258,750		
17	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	225,000	0,255	57,375
18	M	6936654201	Separáčná fólia	m2	258,750	0,986	255,128
19	K	289971312.1	Zhotovenie vrátane dodávky vrstvy z geomreže na upravenom povrchu	m2	225,000	5,712	1 285,200
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie							20 085,192
20	K	341321410	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	60,585	98,166	5 947,387
			(30,3+6,85*4)*0,3*3,5		60,585		
21	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	403,900	14,259	5 759,210
			(30,3+6,85*4)*2*3,5		403,900		
22	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	403,900	3,778	1 525,934
23	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	5,167	1 326,236	6 852,661
			5167/1000		5,167		
5 - Komunikácie							2 471,126
24	K	5649612110	Podklad alebo podsyp z makadamu , s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	450,000	4,800	2 160,000
			vrstva 2x skl. P1 225,0*2		450,000		
25	K	271521111	Vankúše zhutnené pod obrubníky z kameniva hrubého drveného, frakcie 32 - 63 mm	m3	0,909	35,270	32,060
			30,3*0,3*0,1		0,909		
26	K	917732112	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	30,300	5,220	158,166
27	M	5922903030	Obrubník betónový rovný 100/20/10 cm, sivá	ks	31,000	3,900	120,900
99 - Presun hmôt HSV							5 566,342
28	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	577,721	9,635	5 566,342
PSV - Práce a dodávky PSV							6 471,468
764 - Konštrukcie klampiarske							6 471,468
29	K	767131111	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním (vrátane spojovacieho materiálu, bez stratného)	m2	250,002	11,369	2 842,273
			30,6*8,17		250,002		
30	M	Pol11	Trapézový plech TR 40/160 hr. 0,63mm alebo VSŽ 11 001 hr. 0,8mm	m2	255,002	10,380	2 646,921
			250,002*1,02		255,002		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	764352203	Žláby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm	m	30,600	18,250	558,450
32	K	764352302	Žlabové čelo ,polkruhové,priemer 125 mm	ks	2,000	6,357	12,714
33	K	764359212	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 125 mm	ks	3,000	19,550	58,650
34	K	764454203	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 125mm 4,9*3	m	14,700	12,470	183,309
					14,700		
35	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	9,391	18,012	169,151

M - Práce a dodávky M

38 446,447

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

22 005,200

36	K	43011179.1	Montáž a dodávka Prestrešenie-Ocelová konštrukcia - čierna ocel, vr. kotvenia	kg	6 653,000	2,800	18 628,400
37	K	43011179.2	Montáž a dodávka Prestrešenie - tenkostenné METSEC profily	kg	1 206,000	2,800	3 376,800

21-M - Elektromontáže

16 441,247

38	K		ekvipotenciálna svorkovnica - hlavné pospájanie	ks	1	13,810	13,810
39	K		CYKY-J 5x10 prívod	m	50	15,700	785,000
40	K		NHXH-J 3x1,5 nudzove svetla	m	180	2,800	504,000
41	K		N2XH-J 5x6	m	250	5,050	1 262,500
42	K		N2XH-J 5x10	m	60	14,700	882,000
43	K		N2XH--J 5x6	m	50	13,380	669,000
44	K		N2XH-J 3x2,5	m	250	1,790	447,500
45	K		N2XH-J 3x1,5	m	410	1,590	651,900
46	K		N2XH-O 3x1,5	m	370	1,340	495,800
47	K		NHXH-J 3x1,5	m	320	1,250	400,000
48	K		CYY 25 mm2 z/ž	m	100	1,830	183,000
49	K		CYY 16 mm2 z/ž	m	100	0,940	94,000
50	K		CYY 6 mm2 z/ž	m	200	0,420	84,000
51	K		ukoňč. kábla do 16 mm2	ks	32	0,180	5,760
52	K		Zasuvková skrina 16A, 400V, IP55	ks	5	90,900	454,500
53	K		Zasuvková skrina 32A, 400V, IP55	ks	1	105,800	105,800
54	K		1 nofáz. zásuvka do vlhka nástenna, 16A,	ks	5	1,700	8,500
55	K		vypínač do vlhka rad. 1 10A, 230V IP44	ks	2	2,560	5,120
56	K		prepínač pod omietku RAD.6, 230V, IP44	ks	2	1,980	3,960
57	K		prep pod om. s časovým odpojitím z 300V, IP20 IP44	ks	2	15,400	30,800
58	K		Sporákový spoj 25 A/400V	ks	2	2,220	4,440
59	K		krabica prístrojová	ks	2	11,800	23,600
60	K		pohybový senzor prítomnosti	ks	1	49,580	49,580
61	K		svorka	ks	10	2,928	29,280
62	K		prieraz cez betónový mur, 25 cm	ks	1	1 652,000	1 652,000
63	K		zapojenie spotrebica	ks	6	4,200	25,200
64	K		nástenná krabica do vlhka	ks	42	9,500	399,000
65	K		trojfázová zásuvka nástena 400V/16A	ks	6	0,250	1,500
66	K		vysekanie dražky	m	80	0,440	35,200
67	K		TOTAL STOP tlačtko cervej farby v nasten. krabici	ks	1	14,800	14,800
68	K		Protipožiarna PU pena FP 1-K Wurt 750 ml	ks	1	1,330	1,330
69	K		orientačne spínače	ks	3	23,400	70,200
70	K		svietidlo do vonkajšieho prostredia VYRTICH	ks	3	15,820	47,460
71	K		svietidlo LED Toleda	ks	9	180,910	1 628,190
72	K		nudzove svietidlo typ Z/3Z, 0W/300W, z300V, ty. QMS + 7dnoi	ks	6	23,470	140,820
73	K		svietidlo Plastove s krytim QADRATTO IP66	ks	6	168,300	1 009,800
			Bleskozvod				
74	K		zachytávacia tyč	ks	3	140,090	420,270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75			trojnožka	ks	3	45,280	135,840
76			svorka	ks	3	19,530	58,590
77			zemniaca tyč ZT2	ks	18	29,670	534,060
78			SR	ks	18	9,510	171,180
79			označenia	ks	6	2,700	16,200
80			svorka SS	ks	50	0,380	19,000
81			svorka SR03	ks	6	1,170	7,020
82			svorka SZ	ks	6	1,580	9,480
83			svorka SP1	ks	2	0,480	0,960
84			podpera PV	ks	200	0,752	150,400
85			izolovaná podpera s betónovým postavcom a podložkou, typ DEHNiso, l=295mm, k.č. 253 115, DEHN	ks	3	2,200	6,600
86			pružná dilatačná prepojka, k.č.374 011, DEHN	ks	8	0,800	6,400
87			pozinkovaný vodič FeZn pr. 8 mm / resp. AlMgSi 8 hrdľ	m	160	0,680	108,800
88			pozinkovaný vodič FeZn pr.10 mm	m	15	0,560	8,400
89			vodič AlMgSi	m	40	4,100	164,000
90			antikorózna paska	m	6	4,000	24,000
91			svorka k HUS	ks	1	14,233	14,233
92			zemniaca pásovina FeZn 30x4	m	50	1,310	65,500
93			štítok zvodu	ks	6	0,250	1,500
94			krabica KUZ-V, fy. Kopos, 196x156x86	ks	1	7,600	7,600
95			prierazy	ks	2	21,800	43,600
96	K		zemné práce	m	50,000	24,000	1 200,000
			RK				
97	K		Velkoobsahovy plastovy	ks	1	140,500	140,500
98			istič 16/B/3	ks	6	17,060	102,360
99			istič 40/B/3	ks	1	7,600	7,600
100			istič 16/B/1	ks	1	4,010	4,010
101			istič 10/B/1	ks	1	4,010	4,010
102			prúdový chránič 25/4/0,03A	ks	6	25,300	151,800
103			prúdový chránič s ističom PFL-10B-1N-0,03A /PFL-16B-1N-0,03A	ks	12	32,960	395,520
104			svorkovnica N,PE	ks	1	0,650	0,650
105			prepojovací hrebeň 3f/25A	ks	3	12,300	36,900
106			prepátová ochrana SALTEK B+C/4	ks	1	125,370	125,370
107			poistkový odpínač 3 polovy + poistky	ks	1	34,600	34,600
108			istič 6/B/1	ks	1	4,200	4,200
109			zvonkové trafo 230/ 3-5-8 V	ks	1	19,300	19,300
110			signalizacia	ks	1	21,444	21,444

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 3 - SO 03 Kontajnery - administratívne a sociálne zázemie

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 29 559,33

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 29 559,33

DPH základná 20,00% z 0,00 0,00

znižená 20,00% z 0,00 0,00

Cena s DPH v EUR 29 559,33

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 3 - SO 03 Kontajnery - administratívne a sociálne zázemie

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	29 559,33
HSV - Práce a dodávky HSV	2 047,48
1 - Zemné práce	628,55
2 - Zakladanie	1 418,93
M - Práce a dodávky M	7 431,85
21-M - Elektromontáže	7 431,85
OST - Ostatné	20 080,00
001.1 - Kontajnery	20 080,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 559,33

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 3 - SO 03 Kontajnery - administratívne a sociálne zázemie

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **29 559,332**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 047,482**

1 - Zemné práce **628,548**

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 na úroveň -0,3 m 10,1*7,7*0,3	m3	23,331	3,750	87,491
					23,331		
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	23,331	0,456	10,639
3	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 od úrovne -0,3 m do -1,0 m 0,6*0,6*0,7*20	m3	5,040	33,821	170,458
					5,040		
4	K	133201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	5,040	4,120	20,765
5	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	5,040	10,200	51,408
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 23,331+5,04	m3	28,371	2,110	59,863
					28,371		
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	28,371	0,090	2,553
8	K	167101101	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	28,371	0,985	27,945
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	28,371	0,751	21,307
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 28,371*1,7	t	48,231	2,999	144,645
					48,231		
11	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 vykop. zeminou 10,1*7,7*0,2 -0,6*0,6*0,2*20 Súčet	m3	14,114	2,230	31,474
					15,554		
					-1,440		
					14,114		

2 - Zakladanie **1 418,934**

12	K	275321311	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20 od úrovne +0,00 m do -1,0 m 0,6*0,6*1,0*20	m3	7,200	77,666	559,195
					7,200		
13	K	275351217	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné 4*0,6*0,3*20	m2	14,400	11,090	159,696
					14,400		
14	K	275351218	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	14,400	3,580	51,552
15	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	0,576	1 125,853	648,491

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		7,2*80/1000			0,576		

M - Práce a dodávky M

7 431,850

21-M - Elektromontáže

7 431,850

16			Vývodové pole v rozvadzači HR	ks	2	103,500	207,000
17			Uzemnenie SR - ZD01 komplet	ks	1	51,300	51,300
18			Antikorózna paska	ks	2	4,000	8,000
19			Skriňa SR4	ks	1	531,800	531,800
20			Betonový základ	ks	1	120,000	120,000
21			CYKY-J 5x10	m	80	15,700	1 256,000
22			CGTG-J 5x6	ks	4	12,000	48,000
23			Zemniaca pásovina FeZn 30x4	m	25	1,310	32,750
24			R-kontajnery	ks	1	502,000	502,000
25			R-vaňa	ks	1	407,000	407,000
26			Zásuvková skriňa SCAME IP66/20	ks	1	211,000	211,000
27			Výkopy pre trasu	m	60	27,800	1 668,000
28			Výkopové práce - chráničky dozeme	m	60	22,300	1 338,000
29			Položenie nových vedení ,zaustenie,fólia.....	m	60	10,050	603,000
30			Pomocné stavebné práce ,demontáže	hod	40	11,200	448,000

OST - Ostatné

20 080,000

001.1 - Kontajnery

20 080,000

31	K	51.200	Kontajnery s vybavením D+M	ks	4,000	5 020,000	20 080,000
----	---	--------	----------------------------	----	-------	-----------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 4 - SO 04 Spevnené plochy a komunikácie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				183 506,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				183 506,00
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	183 506,00

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 4 - SO 04 Spevnené plochy a komunikácie

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	183 506,00
PRÁCE A DODÁVKY HSV - PRÁCE A DODÁVKY HSV	160 856,49
1 - ZEMNE PRÁCE - 1 - ZEMNE PRÁCE	12 024,58
2 - ZÁKLADY - 2 - ZÁKLADY	13 960,17
4 - VODOROVNÉ KONŠTR - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	449,16
5 - KOMUNIKÁCIE - 5 - KOMUNIKÁCIE	96 568,39
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, - 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	12 048,20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUK - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	25 806,00
M - Práce a dodávky M	22 649,51
21-M - Elektromontáže	22 649,51
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	183 506,00

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 4 - SO 04 Spevnené plochy a komunikácie

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **183 505,999**

PRÁCE A DODÁVKY HSV - PRÁCE A DODÁVKY HSV **160 856,489**

1 - ZEMNE PRÁCE - 1 - ZEMNE PRÁCE **12 024,577**

1	K	221 11310-7132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m ²	m ²	5,600	19,200	107,520
2	K	221 11310-7142	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m ²	m ²	5,600	2,530	14,168
3	K	272 11320-2111	Vyrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	27,500	0,971	26,703
4	K	001 12220-2202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	m ³	680,000	1,930	1 312,400
5	K	001 12220-2209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m ³	680,000	0,420	285,600
6	K	272 13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	m ³	13,600	15,420	209,712
7	K	272 13220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m ³	13,600	0,358	4,869
8	K	272 16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	m ³	693,600	1,940	1 345,584
9	K	272 16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m ³	613,600	5,660	3 472,976
10	K	001 16710-1103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m ³	693,600	2,420	1 678,512
11	K	001 17110-1104	Násypy z hornín súdržných zhutnených do 102% PS	m ³	80,000	2,960	236,800
12	K	272 17120-1201	Uloženie výkopku na skládku	m ³	616,600	0,458	282,403
13	K	001 18120-1105	Úprava pláne podkladu pod chodníky v horn. tr. 1-4 so zhutnením na Edef=min 45 MPa	m ²	103,000	1,130	116,390
14	K	001 18120-1107	Úprava pláne podkladu pod komunikáciu, parkoviská v horn. tr. 1-4 so zhutnením na Edef=min 60 MPa	m ²	2 571,000	1,140	2 930,940

2 - ZÁKLADY - 2 - ZÁKLADY **13 960,165**

15	K	002 21252-111R	Akumulačný drén: Makadam fr. min 63 mm uložený v geotextílii	m ³	360,000	32,200	11 592,000
16	K	002 21253-1111	Výplň trativodov kamenivom hrubým drveným 16-63 mm	m ³	13,600	29,250	397,800
17	K	002 21257-2121	Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	m ³	2,040	38,650	78,846
18	K	271 21275-2122	Trativody z flexibilného potrubia DN 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	68,000	5,290	359,720
19	K	211 21297-2112	Opláštenie filtračnou textíliou drenážnych rúr DN 100	m	68,000	0,520	35,360
20	K	002 28997-1211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v rovine	m ²	32,000	0,255	8,160
21	M	MAT 693 D00108	Geotextília - 300 g/m ²	m ²	33,600	0,900	30,240
22	K	002 28997-1231	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v akumulačnom dréne	m ²	1 130,000	0,255	288,150
23	M	MAT 693 D00111	Geotextília - 500 g/m ²	m ²	1 186,500	0,986	1 169,889

4 - VODOROVNÉ KONŠTR - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE **449,156**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	311 45150-4111	Zhotovenie podkladnej vrstvy z kameniva hr. do 100 mm pod dlažbu	m2	169,000	1,020	172,380
25	M	MAT 583 413410	Kamenivo drvené drobné 0-4	t	9,314	12,310	114,655
26	M	MAT 583 438720	Kamenivo drvené hrubé 8-16	t	11,353	14,280	162,121

5 - KOMUNIKÁCIE - 5 - KOMUNIKÁCIE

96 568,394

27	K	221 56485-1115	Podklad zo štrkodrtie ŠD fr. (0-32), hr. 150-230 mm	m2	2 710,000	4,258	11 539,180
28	K	221 56486-1111	Podklad zo štrkodrtie ŠD fr. (0-32), hr. 200 mm	m2	194,000	3,260	632,440
29	K	221 56487-1111	Podklad zo štrkodrtie ŠD fr. (0-63), hr. 250 mm	m2	32,000	5,310	169,920
30	K	221 56713-3113	Podklad z kameniva spevn. cementom - cementom stmelená zmes CBGM C8/10, hr. 180 mm	m2	2 571,000	10,340	26 584,140
31	K	221 56715-3113	Podklad z kameniva spevn. cementom - cementom stmelená zmes CBGM C8/10, hr. 280 mm	m2	6,000	14,850	89,100
32	K	221 56925-1112	Podklad alebo kryt spevn. plochy štrkopieskom triedeným TŠ fr. (8-16), hr. 150 mm	m2	32,000	5,600	179,200
33	K	272 57321-1111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu C50BP4, 0,5-0,7 kg/m2	m2	12,000	0,450	5,400
34	K	221 57714-4111	Asfaltový betón ACo 11-I PmB 45/80-75, vrstva obrusná hr. 50 mm	m2	6,000	10,520	63,120
35	K	221 57719-2227	Betón asfaltový ložný ACL 22-I CA 35/50, vrstva ložná hr. 70 mm	m2	6,000	11,460	68,760
36	K	221 58114-2112	Kryt cementobetónový komunikácií skupiny CB II, povrch. metličková úprava hr. 220 mm	m2	2 505,000	21,600	54 108,000
37	K	221 59621-1132	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C 100-300 m2	m2	103,000	6,640	683,920
38	M	MAT 592 451151	Dlažba zámková betónová BD hr. 60 mm	m2	106,090	10,480	1 111,823
39	K	221 59691-1232	Kladenie zámkovej dlažby na cesty hr. 80 mm, sk. C, plochy 100-300 m2	m2	66,000	6,370	420,420
40	M	MAT 592 451631	Dlažba zámková betónová BD hr. 80 mm	m2	67,980	13,430	912,971

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, - 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

12 048,200

41	K	011 63466-2116	Zaplnenie dilatčných škár š do 30 mm v mazaninách	m	1 070,000	1,590	1 701,300
42	K	011 63491-1144	Orezanie dilatčných škár š do 30 mm hl do 80 mm v čerstvej betónovej mazanine	m	1 070,000	9,670	10 346,900

9 - OSTATNÉ KONŠTRUK - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

25 805,997

43	K	221 91311-111R	Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	kpl	1,000	320,000	320,000
44	K	221 91400-1111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	10,000	10,200	102,000
45	M	MAT 404 454105	C1 700 mm AL lisovaná - "P1"	kus	1,000	41,790	41,790
46	M	MAT 404 455015	D1a (až D3) 500x500 mm AL lisovaná - "P8"	kus	2,000	38,850	77,700
47	M	MAT 404 455175	D11a (až D30) 1000x1500 mm AL lisovaná - "IP12"	kus	2,000	190,500	381,000
48	M	MAT 404 456105	E1 (až E2b) 500x500 mm AL lisovaná - "P13"	kus	3,000	41,580	124,740
49	M	MAT 404 456305	E1 (E4, E5) 500x150 mm AL lisovaná - "E1"	kus	2,000	22,300	44,600
50	K	221 91451-1111	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom	kus	5,000	6,300	31,500
51	M	MAT 404 459610	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový	m	17,500	12,900	225,750
52	K	221 91571-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	m	277,600	0,520	144,352
53	K	221 91571-2111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, vodiace pásiky š. 250 mm	m	132,000	1,233	162,756
54	K	221 91571-9111	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, deliace čiary š. 120 mm	m	277,600	0,120	33,312
55	K	221 91571-9211	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, vodiace pásiky š. 250 mm	m	132,000	0,150	19,800
56	K	221 91579-1111	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiary, vodiace pásiky	m	409,600	0,090	36,864

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	221 91631-1122	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, hor.hrana 10cm nad výšk.úroveň, lôžko betón tr. C 12/15-X0	m	317,000	5,850	1 854,450
58	K	221 91631-1123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, zapustený na výšk.úroveň 0 cm, lôžko betón tr. C 12/15-X0	m	20,500	6,530	133,865
59	K	221 91631-1124	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, zapustený na výšk.úroveň 2cm, lôžko betón tr. C 12/15-X0	m	174,000	6,520	1 134,480
60	K	221 91631-1125	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, osad. na šikmo na výšk.úroveň 0-10cm, lôžko betón tr. C 12/15-X0	m	21,000	5,980	125,580
61	M	MAT 592 174911	Obrubník cestný bez skosenia SO 100/15/26 100x15x26	kus	548,475	5,620	3 082,430
62	K	221 91631-1127	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, zapustený na výšk.úroveň 1,5cm, lôžko betón tr. C 12/15-X0,XF4	m	46,000	6,520	299,920
63	M	MAT 592 174901	Obrubník cestný so skosením 1,5/1,5cm SO 100/10/20 100x10x20	kus	47,380	4,930	233,583
64	K	221 91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15-X0	m	45,000	4,700	211,500
65	M	MAT 592 173208	Obrubník záhonový 100x5x20	kus	46,350	4,390	203,477
66	K	221 91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15-X0	m3	39,719	67,150	2 667,131
67	K	221 91971-6111	Výstuž cementobetónového krytu betón. plôch zo zvar. sietí KARI hm. do 7,5 kg/m	t	4,345	985,390	4 281,520
68	K	272 91973-5111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	28,000	2,800	78,400
69	K	272 97908-2212	Vodorovná doprava sute po suchu do 50 m	t	7,802	3,680	28,711
70	K	272 97908-2213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	7,802	1,120	8,738
71	K	272 97908-2219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	171,644	0,140	24,030
72	K	272 97908-7212	Nakladanie sute a vyburaných hmôt na dopravný prostriedok	t	7,802	5,340	41,663
73	K	013 97911-8705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt "Z"-zvláštny odpad	t	4,536	50,000	226,800
74	K	272 97913-1410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád.-z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	3,266	15,000	48,990
75	K	272 97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	613,600	7,250	4 448,600
76	K	221 99822-4111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt betónový	t	4 519,234	1,090	4 925,965

M - Práce a dodávky M

22 649,510

21-M - Elektromontáže

22 649,510

77		Vývodové pole v rozvadzači HR	ks	1	103,500	103,500
78		Uzemnenie SR - ZD01 komplet	ks	1	51,300	51,300
79		antikorózna paska	ks	10	4,000	40,000
80		Rozvádzač R-VO IP55/20 /komplet/	ks	1	580,500	580,500
81		Betónový základ pod rozvádzač	ks	1	120,000	120,000
82		AYKY-J 5x16	m	280	11,590	3 245,200
83		svorky	ks	26	25,500	663,000
84		zemniaca pásovina FeZn 30x4	m	50	1,310	65,500
85		stožiar VO 8m	ks	9	612,500	5 512,500
86		Základ pre stožiar	ks	9	185,490	1 669,410
87		Svietidlo TITANIA-LED	ks	9	175,900	1 583,100
88		Výkopy pre trasu VO	m	250	27,800	6 950,000
89		Výkopové práce - chráničky dozeme	m	50	22,300	1 115,000
90		Položenie nových vedení ,zaustenie,fólia.....	m	50	10,050	502,500
91		Pomocné stavebné práce ,demontaže	hod	40	11,200	448,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 5 - SO 05 Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				72 275,52
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				72 275,52
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	72 275,52

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 5 - SO 05 Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	72 275,52
HSV - Práce a dodávky HSV	72 275,52
1 - Zemné práce	22 278,32
2 - Zakladanie	317,40
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 230,72
4 - Vodorovné konštrukcie	7 669,66
5 - Komunikácie	152,22
8 - Rúrové vedenie	15 070,48
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	25 556,71
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	72 275,52

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 5 - SO 05 Odvod dažďových vôd, Splašková kanalizácia

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

72 275,521

HSV - Práce a dodávky HSV

72 275,521

1 - Zemné práce

22 278,321

1	K	131201202	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 14,20*5,40*3,00 Súčet	m3	230,040	4,230	973,069
					230,040		230,040
2	K	131201209	Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	230,040	0,753	173,220
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 (1,82+1,55)/2*1,15*105 "DK1 (1,77+1,13)/2*1,15*60 " DK2 (1,25+1,60)/2*22*1" SZ (1,50*1,35)/2*37,60*1" UP (1,25+1,32)/2*0,60*7,8"DP2 (1,30+2,25)/2*1*50"SP Súčet	m3	467,698	4,880	2 282,366
					203,464		203,464
					100,050		100,050
					31,350		31,350
					38,070		38,070
					6,014		6,014
					88,750		88,750
					467,698		467,698
4	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 467,70 Súčet	m3	467,700	0,358	167,437
					467,700		467,700
					467,700		467,700
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m (1,82+1,55)/2*105*2 "DK1 (1,77+1,13)/2*2*60 " DK2 (1,25+1,60)/2*22*2" SZ (1,50*1,35)/2*37,60*2" UP (1,25+1,32)/2*2*7,8"DP2 (1,30+2,25)/2*2*50"SP Súčet	m2	864,236	2,750	2 376,649
					353,850		353,850
					174,000		174,000
					62,700		62,700
					76,140		76,140
					20,046		20,046
					177,500		177,500
					864,236		864,236
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m 864,236 Súčet	m2	864,236	0,986	852,137
					864,236		864,236
					864,236		864,236
7	K	151201201	Paženie stien výkopu bez rozopretia alebo vzopretia, záťažné hĺbky do 4 m 3*13,60*2 3*4,20*2 Súčet	m2	106,800	4,260	454,968
					81,600		81,600
					25,200		25,200
					106,800		106,800
8	K	151201211	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m2	106,800	1,050	112,140
9	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m 14,20*5,40*3,00 (1,82+1,55)/2*1,15*105 "DK1 (1,77+1,13)/2*1,15*60 " DK2 (1,25+1,60)/2*22,00*1" SZ	m3	697,738	1,240	865,195
					230,040		230,040
					203,464		203,464
					100,050		100,050
					31,350		31,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(1,50*1,35)/2*37,60*1" UP		38,070		
			(1,25+1,32)/2*0,60*7,8"DP2		6,014		
			(1,30+2,25)/2*1*50"SP		88,750		
			Súčet		697,738		
10	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	98,520	3,687	363,243
			0,30*(105+60+50+37,60+7,80+68) "vykop ryh - odpočet obsyp - dovoz piesku		98,520		
			Súčet		98,520		
11	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	466,463	5,660	2 640,181
12	K	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	98,520	7,270	716,240
			0,30*(105+60+50+37,60+7,80+68) "vykop ryh - odpočet obsyp - dovoz piesku		98,520		
			Súčet		98,520		
13	K	167102102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 262,623	0,980	1 237,371
			98,52+230,04+467,6+466,463		1 262,623		
			Súčet		1 262,623		
14	K	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	361,163	0,120	43,340
15	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	697,738	0,458	319,564
			467,698+230,04		697,738		
			Súčet		697,738		
16	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	435,388	2,230	970,915
17	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	98,520	12,570	1 238,396
			0,30*(105+60+50+37,60+7,80+68) "vykop ryh		98,520		
			Súčet		98,520		
18	M	5833110100	Kamenivo drobné ťažené 0-1mm B	t	111,386	12,356	1 376,285
			98,52*1,2*1,01/1,072		111,386		
			Súčet		111,386		
19	M	5833723000	Štrkopiesok 0-45 N	t	527,382	9,700	5 115,605
2 - Zakladanie							317,400
20	K	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	60,000	5,290	317,400
			60		60,000		
			Súčet		60,000		
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie							1 230,720
21	K	388129110	Montáž odvodnacieho žlabu z tvarnic betónových - položka porovnaní	ks	64,000	19,230	1 230,720
4 - Vodorovné konštrukcie							7 669,664
22	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	55,260	19,539	1 079,725
			0,15*(105+60+50+8+7,80+37,60)		40,260		
			15*5*0,20		15,000		
			Súčet		55,260		
23	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	15,000	5,730	85,950
			6"SACHTY DN 100		6,000		
			2"DAŽDOVA NÁDRŽ		2,000		
			3"SACHTY dn4000		3,000		
			4" VPUSTE		4,000		
			Súčet		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	5922470040	Skruž betónová rovná D1000/v.600 TBH 1-100S s plastovými stupačkami TECHNO TIP	ks	8,000	75,390	603,120
			6		6,000		
			2"DAZD NADRZ		2,000		
			Súčet		8,000		
25	M	5922470060	Skruž betónová prechodová D1000/v.600 TBS 15-100S s plastovými stupačkami TECHNO TIP	ks	8,000	53,270	426,160
			6+2		8,000		
			Súčet		8,000		
26	M	5922470070	Tesniaca pena PUR 750 ml pre spoj 4-5 skruží TECHNO TIP	ks	36,000	12,620	454,320
			18"SACHTY		18,000		
			10" VPUSTE		10,000		
			5 "DAZĎ NADRZ		5,000		
			3" DN400 SACHTY		3,000		
			Súčet		36,000		
27	K	452112221	Osadenie rámu pod poklpy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	16,000	5,760	92,160
			6"sachty		6,000		
			6" daz.nadr		6,000		
			4" vpust		4,000		
			Súčet		16,000		
28	M	5922441000	Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS 13-100 Ms 100x100x9 - POLOZKA POROVNANÍM	ks	16,160	32,840	530,694
29	M	5922470240	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 200 TECHNO TIP	ks	1,000	480,220	480,220
30	M	5922470250	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300 TECHNO TIP	ks	5,000	498,340	2 491,700
			5		5,000		
			Súčet		5,000		
31	M	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/ 100 TECHNO TIP	ks	8,000	19,470	155,760
32	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	13,746	92,380	1 269,855
5 - Komunikácie							152,224
33	K	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	35,750	4,258	152,224
			32.50*1,10		35,750		
			Súčet		35,750		
8 - Rúrové vedenie							15 070,480
34	K	850495121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 1000	ks	3,000	259,380	778,140
35	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	57,500	0,520	29,900
			7,50+50		57,500		
			Súčet		57,500		
36	M	2861102300	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x2000mm	ks	15,000	11,130	166,950
			30/2		15,000		
			Súčet		15,000		
37	K	871383120	Montáž potrubia z kanaliz. z korugovaných rúr PVC-U tesniacich gum. krúžkom , DN 200	m	59,600	0,999	59,540
			37,60+22		59,600		
			Súčet		59,600		
38	M	2861100005	Rúra kanalizačná rebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnútorný priemer 200mm. dl. 5m Maincor Plast č. 05832	ks	11,920	87,310	1 040,735

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(37,60+22)/5		11,920		
			Súčet		11,920		
39	M	2861100012	Rúra kanalizačná rebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnútorný priemer 300mm. dl. 6m Maincor Plast č. 05873	ks	27,500	196,370	5 400,175
			165/6		27,500		
			Súčet		27,500		
40	K	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm	m	165,000	0,999	164,835
41	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	57,500	1,015	58,363
			7,50+50		57,500		
			Súčet		57,500		
42	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	59,000	1,025	60,475
			37+22		59,000		
			Súčet		59,000		
43	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	165,000	1,360	224,400
			60+105		165,000		
			Súčet		165,000		
44	K	892372111	Zabezpečenie koncov potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	15,000	121,390	1 820,850
			3+5+4+3		15,000		
			Súčet		15,000		
45	K	894201161	Zaliatie plastových šacht z betónu vodostavebného V 4 tr.B 25(C 20/25)	m3	0,402	95,470	38,379
			(0,20)^2*1,60*3,14*2		0,402		
			Súčet		0,402		
46	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	19,000	12,330	234,270
			6+2"prechod		8,000		
			6+2 "rovne		8,000		
			3" stropné pre dazd nadrž		3,000		
			Súčet		19,000		
47	M	2866101424	Šachta VARIO DN 400 PPL vtok DN 200 s poklopom L 65 D 400 (40 t) bez vetrania Maincor Plast č. 76029	ks	1,000	286,470	286,470
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
48	M	2866101419	Šachta VARIO DN 400 PPL vtok DN 150 s poklopom L 65 D 400 (40 t) bez vetrania Maincor Plast č. 76025	ks	2,000	220,349	440,698
			2		2,000		
			Súčet		2,000		
49	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložení dňa betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	6,000	294,230	1 765,380
50	K	894431142	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	2,000	21,300	42,600
51	K	894431161	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 900 do 1300mm	ks	1,000	19,700	19,700
52	K	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	4,000	25,990	103,960
			2		2,000		
			2" Vpust pre BG		2,000		
			Súčet		4,000		
53	M	5922757000	Tvárnica -betónová žlabovka TBM 62 -15	ks	66,000	12,400	818,400
			66		66,000		
			Súčet		66,000		
54	M	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 9-50, priemer 50cm	ks	4,000	12,560	50,240
			4		4,000		
			Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	5922382500	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 6-50, priemer 50cm	ks	4,000	11,130	44,520
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
56	M	5922384500	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 10-50, priemer 50cm	ks	2,000	5,230	10,460
57	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	8,000	3,700	29,600
			6+2		8,000		
			Súčet		8,000		
58	M	5524214200	Poklop T-600P" ťažky pre šachty DN11000	ks	8,000	53,370	426,960
59	M	5524214100	Kanálový kruhový rám T-600R pre poklopy na šachty	ks	8,000	48,270	386,160
			8		8,000		
			Súčet		8,000		
60	M	5524215500	Rám mreže kanálovej rovnej 560X560 mm	ks	4,000	75,420	301,680
61	M	5524215600	Mreža na vpust 560X560 mm	ks	4,000	66,660	266,640

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25 556,712

62	K	286	Dodávka a montáž plastovej dažďovej nádrže	ks	3,000	2 689,000	8 067,000
			3		3,000		
			Súčet		3,000		
63	K	286_1	montáž dažďovej nádrže	ks	3,000	125,300	375,900
			3		3,000		
			Súčet		3,000		
64	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	861,289	19,870	17 113,812

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: **6 - SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody**

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 843,86
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 843,86
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	12 843,86

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 6 - SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 843,86
HSV - Práce a dodávky HSV	12 804,83
1 - Zemné práce	2 545,18
4 - Vodorovné konštrukcie	205,33
5 - Komunikácie	185,96
8 - Rúrové vedenie	7 984,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	240,36
99 - Presun hmôt HSV	1 643,07
PSV - Práce a dodávky PSV	39,03
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	39,03
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 843,86

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 6 - SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPOINT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 843,861

HSV - Práce a dodávky HSV

12 804,830

1 - Zemné práce

2 545,183

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	72,632	7,250	526,582
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	72,632	0,753	54,692
			72,632		72,632		
			Súčet		72,632		
3	K	133201101	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	10,700	18,270	195,489
			3,14*(0,8)^2*2,10		4,220		
			1,50*1,80*2,4		6,480		
			Súčet		10,700		
4	K	133301109	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	m3	10,700	5,230	55,961
			10,7		10,700		
			Súčet		10,700		
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	145,263	2,750	399,473
			(1,23+1,29)/2*7,40*2		18,648		
			(1,69+1,76)/2*36,70*2		126,615		
			Súčet		145,263		
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	145,263	0,986	143,229
			145,263		145,263		
			Súčet		145,263		
7	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	30,960	4,260	131,890
			1,8*4*2,10		15,120		
			(1,50*2*2,40)+(1,80*2*2,4)		15,840		
			Súčet		30,960		
8	K	151101311	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	33,000	0,331	10,923
9	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	42,588	1,240	52,809
			42,588		42,588		
			Súčet		42,588		
10	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m3	21,294	5,660	120,524
11	K	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	12,330	7,270	89,639
			0,30*41,10*1*dovoz opsypu piesku		12,330		
			Súčet		12,330		
12	K	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	12,300	7,270	89,421
			0,30*1*41*dovoz piesku na obsyp		12,300		
			Súčet		12,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	62,030	2,230	138,327
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	12,330	5,670	69,911
0	M	Pol1	0,30*1,0*41,10*obsyp		12,330	0,000	0,000
15	M	5833113600	Kamenivo ťažené drobné 0-2 B	t	16,020	12,356	197,943
			12,33*1,072*1,01*1,2		16,020		
			Súčet		16,020		
16	M	5833721300	Štrkopiesok 0-32 Z	t	27,667	9,700	268,370
			21,294*1,2*1,072*1,01		27,667		
			Súčet		27,667		

4 - Vodorovné konštrukcie

205,334

17	M	3118630200	Rebrík L 40x40x5 dl 3000 mm	kus	1,010	12,690	12,817
18	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	7,056	19,539	137,867
			1,80*1,50*0,15" lozko_šachta		0,405		
			1,8*1,80*0,15"ložko pod sachty		0,486		
			41,10*1,00*0,15		6,165		
			Súčet		7,056		
19	K	452111111	Osadenie bet.dielca na strop šachty	ks	13,000	0,999	12,987
20	K	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	0,451	92,380	41,663
			0,10*1,50*1"prrost beton pod šachtu		0,150		
			3,14*(0,8)^2*0,15		0,301		
			Súčet		0,451		

5 - Komunikácie

185,955

21	K	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.200 mm	m2	7,500	4,258	31,935
			7,50*1,00		7,500		
			Súčet		7,500		
22	K	567131115	Podklad z prostého betónu tr. B 7, 5 hr.200 mm	m2	7,500	12,840	96,300
23	K	576141111	Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr.50 mm	m2	12,000	4,810	57,720
			7,50*1,60		12,000		
			Súčet		12,000		

8 - Rúrové vedenie

7 984,928

24	K	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	ks	3,000	57,680	173,040
25	K	851261121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových v otvorenom výkope DN 100	m	3,000	4,390	13,170
26	K	852242121	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	2,000	9,550	19,100
27	M	5525401000	Tvarovka prírubová D 80 mm TPC dl,300	ks	2,020	27,250	55,045
28	K	852262121	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 100	ks	2,000	10,321	20,642
29	M	5525401200	Tvarovka prírubová D 100 mm dl. 400, dl.500 TPC	ks	2,020	34,220	69,124
30	M	5525411200	Tvarovka prírubová hrdlová s hladkým koncom D100mm	ks	3,030	41,630	126,139
31	M	5525421200	Presuvka hrdlová s temovaným spojmom D 100 mm UN	ks	3,030	51,780	156,893
32	M	5525471400	Prechod hrdlový s temovaným spojmom D 100/80 mm	ks	1,010	29,520	29,815
33	M	5525555800	Prechod prírubový D 80/50 mm	ks	1,010	25,970	26,230
34	M	5525572000	Koleno prírubové s pätkou D 80 mm	kus	2,020	38,290	77,346

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	5525572200	Koleno prírubové s pätkou D 100 mm	ks	1,010	64,220	64,862
36	M	5525850200	Tvarovka s pružným spojom prírubová s hrdlom E D 100 mm	ks	3,030	53,370	161,711
37	M	5525859200	Tvarovka s pružným spojom prírubová s prírubovou odbočkou A D 100/80 mm	ks	2,020	78,912	159,402
38	M	5525859400	Tvar liat tlak hrdl s prírub odbočkou A dn 100/100mm	ks	2,020	76,390	154,308
39	K	857241121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 80	ks	4,000	12,310	49,240
40	K	857261121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	10,000	14,690	146,900
41	K	857263121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	4,000	22,590	90,360
42	K	871151121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 25 mm	m	26,000	0,080	2,080
			26,0		26,000		
			Súčet		26,000		
43	M	2861117900	Rúrka tlakova HDPE SDR 11 DN25	kg	27,336	1,970	53,852
44	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 110 mm	m	15,100	0,980	14,798
			15,10		15,100		
			Súčet		15,100		
45	M	2861129800	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	15,402	5,660	87,175
46	K	879262199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 100 do 150	ks	1,000	10,970	10,970
47	K	891163221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil na vonkajších radoch DN 25 - vodomerová zostava	ks	6,000	0,250	1,500
			1" spätný		1,000		
			1" filter		1,000		
			4 " uzatváracie		4,000		
			Súčet		6,000		
48	M	4221102600	Ventil spätný Z 25-111-616 II, D 25 mm	ks	1,000	25,600	25,600
49	M	4221131600	Ventil uzatvárací V 30-111-540 III PN 40 D 25 mm	ks	4,000	51,730	206,920
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
50	M	4226077600	Filter s vložkou D 71-117-616 P2, PN 16, D 25 mm	ks	1,000	25,690	25,690
51	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	2,000	11,780	23,560
52	M	4222362600	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 80 mm	ks	2,020	76,530	154,591
53	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	2,000	4,080	8,160
54	M	4227365015	Vodárenské armatúry H4 Hydrant liatinový tuhý RD=1.50m H4 80 Hawle s.r.o.	ks	2,020	1 258,900	2 542,978
55	K	891267211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	17,770	17,770
56	M	4227365018	Vodárenské armatúry Nadzemný hydr. EURO 2000 DN 100 2B RD1.50 Hawle s.r.o.	ks	1,010	1 012,800	1 022,928
57	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	18,540	18,540
58	M	4222362900	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	ks	1,010	96,520	97,485
59	M	4229123000	Súprava zemná posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	2,020	19,510	39,410
60	M	4229124000	Súprava zemná posúvačová Y 1020 D 100 mm	ks	1,010	17,020	17,190
61	M	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	3,030	16,170	48,995
62	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	26,000	1,500	39,000
			26		26,000		
			Súčet		26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	15,100	1,990	30,049
			15,10		15,100		
			Súčet		15,100		
64	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	26,000	0,276	7,176
			26		26,000		
			Súčet		26,000		
65	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	16,100	0,233	3,751
66	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	4,000	121,390	485,560
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
67	K	893810121	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hĺbky do 1,0 m	ks	1,000	17,930	17,930
68	M	893_AŠ	Vodovodná šachta kruhová DN1000	ks	1,000	120,200	120,200
69	K	893322111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom z dielcov, pôdorysnej plochy nad 1,50 do 2,50 m ²	ks	1,000	985,660	985,660
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
70	M	5932122600	Preklad železobetónový RZP 3-120	KS	5,000	12,790	63,950
			5		5,000		
			Súčet		5,000		
71	M	5932122700	Preklad železobetónový RZP 3-150	ks	6,000	16,170	97,020
72	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	4,200	4,200
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
73	M	5524215000	Poklop VS tupný-nosnosť 15T 60x60	ks	1,000	95,110	95,110
74	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	41,100	0,430	17,673
			41,10" pitná voda		41,100		
			Súčet		41,100		
75	K	899911111	Osadenie ocel. súčastí pre potrubia na mostoch, konštrukciách a pod. hmotnosti do 5 kg - rebrik	ks	1,000	4,130	4,130

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

240,360

76	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	12,000	2,980	35,760
			7,5*1,60		12,000		
			Súčet		12,000		
77	K	919735115	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	m	12,000	17,050	204,600

99 - Presun hmôt HSV

1 643,070

78	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	82,691	19,870	1 643,070
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

39,031

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

39,031

79	M	711- MK	Montáž a dodávka - kryštalickej náter vodotesný betónových stien vodovodnej sachtý dvojnásobný, pur pena vodotesná	m ²	50,040	0,780	39,031
			1,50*1,80*2*2		10,800		
			0,90*1,20*2*2		4,320		
			2.40*1,80*2*2		17,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,10*0,90*2*2		7,560		
			2,10*1,20*2*2		10,080		
			Súčet		50,040		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 7 - SO 08 Prívod NN a napojenie na jestv. trafostanicu

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				30 792,70
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				30 792,70
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	30 792,70

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 7 - SO 08 Prívod NN a napojenie na jestv. trafostanicu

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	30 792,70
M - Práce a dodávky M	30 792,70
21-M - Elektromontáže	30 792,70
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	30 792,70

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 7 - SO 08 Prívod NN a napojenie na jestv. trafostanicu

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30 792,700

M - Práce a dodávky M

30 792,700

21-M - Elektromontáže

30 792,700

1			Vývodové pole v trafostanici	ks	3	830,000	2 490,000
2			Poistky PHN 400A /gG	ks	9	16,300	146,700
3			Káblové oká	ks	10	15,100	151,000
4			Kábel 1-AYY 240/č.	m	1800	5,700	10 260,000
5			Kábel 1-AYY 240/zž.	m	300	5,800	1 740,000
6			Uzemnenie SR - ZD01 komplet	ks	1	51,300	51,300
7			Rozvádzač XVTL board IP55/20 400/400/2000 /komplet/	ks	2	325,000	650,000
8			Betonový základ pod rozvádzač	ks	1	120,000	120,000
9			PEN zberňa	ks	1	36,600	36,600
10			Zostava pre polopriame meranie-Zs1b	ks	1	183,800	183,800
11			Istič PL 7 -6/3/B	ks	1	7,600	7,600
12			Meracie transformátory prúdu MTP 1000/5 15VA 0.5% ciachované	ks	3	92,500	277,500
13			Deon FA-H 1000A -komplet dod.+svorky,OEZ	ks	1	2 348,000	2 348,000
14			Vypínacia cievka	ks	1	43,000	43,000
15			Istič FA-O PL 7 -6/1/B	ks	1	3,600	3,600
16			TOTAL STOP SCAME IP55	ks	1	9,800	9,800
17			FH 3 + poistky 500A gG	ks	2	228,200	456,400
18			PE zberňa	ks	1	22,300	22,300
19			N zberňa	ks	1	21,400	21,400
20			L-zberne	ks	3	32,100	96,300
21			Poistkový odpínač FH2-3A/F	ks	1	98,900	98,900
22			Poistky 125A gG	ks	3	7,000	21,000
23			FLP maxi B+C/ 3	ks	1	224,800	224,800
24			B160NT305 32A	ks	5	75,300	376,500
25			Istič PL 7 -6/1/B	ks	1	5,300	5,300
26			BIS 413 spínacia jednotka osvetlenia	ks	1	31,600	31,600
27			STYKAČ C40 ,230Vstr.	ks	1	25,700	25,700
28			PF 7 -63/4/B/0,03A	ks	1	56,800	56,800
29			PFL 7 -16/1N/B/0,03A	ks	1	28,100	28,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30			Drátovanie / Cu vodičmi /	m	50	0,900	45,000
31			Svorky do 240mm2	ks	8	11,200	89,600
32			Svorky 70mm2	ks	9	1,900	17,100
33			Svorky 35mm2	ks	34	1,400	47,600
34			Výkopy a pomocné práce :	m	250	27,800	6 950,000
35			Výkopové práce - chráničky dozeme	m	50	22,300	1 115,000
36			Položenie nových vedení ,zaustenie,fólia.....	m	8	10,050	80,400
37			Pomocné stavebné práce ,demontaže	hod	220	11,200	2 464,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 8 - SO 09 Sadové úpravy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				7 772,07
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 772,07
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	7 772,07

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 8 - SO 09 Sadové úpravy

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	7 772,07
HSV - Práce a dodávky HSV	7 772,07
001 - Rastliny	960,00
1 - Zemné práce	6 724,41
99 - Presun hmôt HSV	87,66
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 772,07

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 8 - SO 09 Sadové úpravy

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 772,072

HSV - Práce a dodávky HSV

7 772,072

001 - Rastliny

960,000

1	M	Pol1.100	Listnatý strom	ks	12,000	80,000	960,000
---	---	----------	----------------	----	--------	--------	---------

1 - Zemné práce

6 724,410

2	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	4 454,100	0,110	489,951
3	K	181301112	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	4 454,100	0,250	1 113,525
4	K	Pol43	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	4 454,100	0,310	1 380,771
5	M	Pol55	Trávové semeno	kg	222,000	2,800	621,600
6	K	Pol39	Hnojenie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	m2	4 454,100	0,120	534,492
7	M	Pol54	Hnojivo na trávnik štartovacie (Sportmaster preseder 08+12+12+2MgO 30-50g/m2	kg	1 336,230	1,700	2 271,591
			4454,1*0,3		1 336,230		
8	K	Pol64	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5,objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	12,000	5,600	67,200
9	K	Pol65	Priplatok za výmenu pôdy za každých 10 % v rovine alebo na svahu 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m3	ks	12,000	3,870	46,440
10	K	Pol66	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	12,000	2,560	30,720
11	K	Pol67	Zhotovenie obalu kmeňa stromu z juty v jednej vrstve v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	12,000	0,950	11,400
12	K	Pol68	Odstránenie obalu kmeňa stromu z juty, v jednej vrstve v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	12,000	0,230	2,760
13	M	Pol69	jutový pás 15cmx25m	ks	6,000	3,000	18,000
14	K	Pol70	Obrytie alebo okopanie v kruhovej ploche priemeru 1,50 m okolo sadenic v pôde stredne ťažkej	ks	12,000	0,780	9,360
15	K	Pol71	Zakotvenie dreviny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	12,000	3,560	42,720
16	M	Pol73	drevené koly 2 dlžky 200-300mm, priemer 60mm, s väzkom a prelatkovaním	ks	36,000	2,330	83,880

99 - Presun hmôt HSV

87,662

17	K	Pol51	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy	t	10,600	8,270	87,662
----	---	-------	-------------------------------------------------	---	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 9 - SO 10 Oplotenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPOINT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				8 220,55
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				8 220,55
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	8 220,55

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 9 - SO 10 Oplotenie

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	8 220,55
HSV - Práce a dodávky HSV	3 846,23
1 - Zemné práce	582,22
2 - Zakladanie	830,52
3 - Zvislé a kompletne koňtrukcie	2 131,60
99 - Presun hmôt HSV	301,89
PSV - Práce a dodávky PSV	4 374,32
767 - Koňtrukcie doplnkové kovové	4 374,32
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 220,55

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 9 - SO 10 Oplotenie

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **8 220,551**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 846,227**

1 - Zemné práce 582,219

1	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 0,3*0,3*0,9*210	m3	17,010	18,570	315,876
2	K	133201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	17,010	2,300	39,123
3	K	1627011119	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4	m3	17,010	2,370	40,314
4	K	167101101.1	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	17,010	3,730	63,447
5	K	171201201.1	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	17,010	0,458	7,791
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 17,01*1,7	t	28,917	4,000	115,668
					28,917		

2 - Zakladanie 830,523

7	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku 0,3*0,3*0,1*210	m3	1,890	25,910	48,970
					1,890		
8	K	275313612.1	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 0,3*0,3*0,8*210	m3	15,120	51,690	781,553
					15,120		

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 2 131,600

9	K	338171122.2	Osadenie stĺpika ocelového plotového so zabetónovaním	ks	210,000	4,340	911,400
10	M	3133106200	Stĺpik d48 mm (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,7 m	ks	190,000	5,900	1 121,000
11	M	3133106201	Stĺpik- vzpera d48 mm (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	ks	20,000	4,960	99,200

99 - Presun hmôt HSV 301,885

12	K	998152121	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	94,339	3,200	301,885
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	---------

PSV - Práce a dodávky PSV **4 374,324**

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 4 374,324

13	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	377,600	2,560	966,656
14	M	3133102301	Pletivo Fluidex 522 PRO - štvorhranné, poplastované v. 2,0 m, RAL 6005 zelená 377,6*2*1,02	m2	770,304	1,370	1 055,316
					770,304		
15	K	767912120	Montáž oplotenia ostnatého drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	377,600	0,225	84,960
16	M	3145163201	Lano šesťpramenné holé pevnosť 1270 MPa D 14mm	m	377,600	1,140	430,464

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	76792010.40	Montáž a dodávka Brána ocelová posuvná 7500 x 2000 mm , vr. kovania a uzamykatelná	ks	1,000	1 589,200	1 589,200
18	K	76792010.41	Montáž a dodávka Brána ocelová jednokr. 1500 x 2000 mm , vr. kovania a uzamykatelná	ks	1,000	180,000	180,000
19	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	96,754	0,700	67,728

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 10 - SO 11 Mostová váha 18x3m

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPOINT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 027,61
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 027,61
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	12 027,61

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 10 - SO 11 Mostová váha 18x3m

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 027,61
HSV - Práce a dodávky HSV	12 027,61
1 - Zemné práce	1 073,27
2 - Zakladanie	10 700,76
5 - Komunikácie	181,98
99 - Presun hmôt HSV	71,61
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 027,61

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 10 - SO 11 Mostová váha 18x3m

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **12 027,610**

HSV - Práce a dodávky HSV **12 027,610**

1 - Zemné práce **1 073,266**

1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 na úroveň -0,82 m 4,02*19,02*0,82	m3	62,698	4,370	273,990
					62,698		
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	62,698	0,358	22,446
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	62,698	2,036	127,653
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	62,698	0,206	12,916
5	K	167101101	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	62,698	2,890	181,197
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	62,698	0,458	28,716
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 62,698*1,7	t	106,587	4,000	426,348
					106,587		

2 - Zakladanie **10 700,762**

8	K	273321312.0.1	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - hr. 200 mm skl. P1 4,02*19,02*0,2	m3	15,292	53,830	823,168
					15,292		
9	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI 4,02*19,02*1,3*5,27/1000	t	0,524	800,380	419,399
					0,524		
10	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m skl. P1 4,02*19,02	m2	76,460	0,255	19,497
					76,460		
11	M	6936651600	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 500 76,46*1,15	m2	87,929	0,986	86,698
					87,929		
11	M		Váha PMOZ18 do 60t; 3x18m	ks	1,000	9 352,000	9 352,000

5 - Komunikácie **181,975**

12	K	5647721111	Podklad alebo kryt zo štrku fr.8- 32 mm , po zhut.hr. 250 mm skl. P1 4,02*19,02	m2	76,460	2,380	181,975
					76,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99 - Presun hmôt HSV							71,607
13	K	998224211	Presun hmôt pre plochy letísk s krytom monolitickým betónovým (822 3.4) akejkoľvek dĺžky objektu	t	80,457	0,890	71,607

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 11 - SO 12 Hrubá úprava terénu

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 28.03.2018

Objednávateľ:

Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				304 698,96
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				304 698,96
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	EUR	304 698,96

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 11 - SO 12 Hrubá úprava terénu

Miesto:

Dátum:

28.03.2018

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o.
Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Projektant:
Spracovateľ:

STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	304 698,96
HSV - Práce a dodávky HSV	304 698,96
1 - Zemné práce	261 450,96
99 - Presun hmôt HSV	43 248,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	304 698,96

ROZPOČET

Stavba: Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie

Objekt: 11 - SO 12 Hrubá úprava terénu

Miesto: Dátum: 28.03.2018
 Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. Projektant: STAVOPORT, s.r.o., Trenčín
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

304 698,960

HSV - Práce a dodávky HSV

304 698,960

1 - Zemné práce

261 450,960

1	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	1 512,000	3,330	5 034,960
			3 čerpadlá - 21 dní				
			3*21*24		1 512,000		
2	K	1312011033	Výkop nezapaženej jamy - odstránenie časti znečistených zemín , nad 1000 do 10000 m3	m3	4 800,000	1,890	9 072,000
			1600,0*3,0		4 800,000		
3	K	1312011099	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny	m3	4 800,000	0,330	1 584,000
4	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4 800,000	1,230	5 904,000
5	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	57 600,000	0,150	8 640,000
			odvoz 15 km				
			4800,0*12		57 600,000		
6	K	167102102	Nakladanie neuhnutého, výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	4 800,000	0,200	960,000
7	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	4 800,000	0,350	1 680,000
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	8 160,000	22,000	179 520,000
			4800,0*1,7		8 160,000		
9	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	4 800,000	0,900	4 320,000
10	M	5834539700	Štrkodrava	m3	4 800,000	9,320	44 736,000

99 - Presun hmôt HSV

43 248,000

11	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	8 160,000	5,300	43 248,000
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	------------

Príloha č. 2 ZoD - Presný časový a vecný harmonogram (v týždňoch) a finančný harmonogram platieb (v mesiacoch)

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.
 Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
prevzatie staveniska																																																	
SO 01 Hala																																																	
SO 02 Kóje																																																	
SO 03 Kontajnery																																																	
SO 04 Spevnené plochy																																																	
SO 05 Kanalizácia																																																	
SO 06 Voda																																																	
SO 08 NN																																																	
SO 09 Sadové úpravy																																																	
SO 10 Oplotenie																																																	
SO 11 Mostová Váha																																																	
SO 12 hrubá úprava terénu																																																	
dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby																																																	
odovzadanie diela																																																	

Finančný harmonogram platieb bude plne v súlade s vyššie uvedeným harmonogramom prác, t.j. po každom odovzdaní prevádzkového súboru alebo činnosti bude nasledovať jej fakturácia s následnou platbou.

V Trenčíne dňa 27.11.2019

EXIMM, s.r.o.
 Jiráskova 4, Trenčín 911 01
 IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
 IČ DPH: SK2022917908



.....
JUDr. Ing. Jozef Krška
 konateľ spoločnosti EXIMM, s.r.o.
 líder skupiny

.....
Ing. Ivan Jaroš
 konateľ spoločnosti IZOTECH Group, s.r.o.
 člen skupiny

Príloha č. 3 ZoD: Súpis subdodávateľov

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.

Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH v zložení:

- EXIMM, s.r.o., ako líder skupiny a
- IZOTECH Group, s.r.o. ako člen skupiny

nebudú počas realizácie diela „**Technológia úpravy zmesového komunálneho odpadu pre jeho ďalšie využitie – časť stavebné objekty**“ v súlade s touto zmluvou využívať žiadnych subdodávateľov.

V Trenčíne dňa 27.11.2019

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

.....
JUDr. Ing. Jozef Krška
konateľ spoločnosti
EXIMM, s.r.o. – líder skupiny

.....
Ing. Ivan Jaroš
konateľ spoločnosti
IZOTECH Group, s.r.o. – člen skupiny

Príloha č. 4 Zmluvy o dielo – Návrh kontrolného a skúšobného plánu:

Objednávateľ: Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.

Zhotoviteľ: skupina dodávateľov EXIMM IZOTECH

Týždeň	Úkon
1.	Odobranie staveniska
10.	Kontrolný deň SO 05 Ovod dažďových vôd a splašková kanalizácia
11.	Kontrolný deň SO 12 Hrubá úprava terénu
12.	Kontrolný deň SO 06 Vodovodná prípojka, vnútroareálový rozvod vody
22.	Kontrolný deň SO 01 Hala
24.	Kontrolný deň SO 08 Prívod NN
26.	Kontrolný deň SO 02 Kóje na materiál
30.	Kontrolný deň SO 03 Kontajnery – administratívne a sociálne zázemie
34.	Kontrolný deň SO 11 Mostová váha
36.	Kontrolný deň SO 10 Oplotenie areálu
39.	Kontrolný deň SO 04 Spevnené plochy a komunikácie
40.	Kontrolný deň SO 09 Sadové úpravy
41.	Kontrolný deň DSVS
42.-43.	Odobranie diela

V Trenčíne dňa 27. 11. 2019

EXIMM, s.r.o.
Jiráskova 4, Trenčín 911 01
IČO: 45265356, DIČ: 2022917908
IČ DPH: SK2022917908

.....
JUDr. Ing. Jozef Krška
konateľ spoločnosti
EXIMM, s.r.o.

.....
Ing. Ivan Jaroš
konateľ spoločnosti
IZOTECH Group, s.r.o.